

اسعار العملات في الخارج »

الكويت : ١٠٠ فلس	قطر : ريال	الإمارات : درهم	البحرين : ١٠٠ فلس	العراق : ١٠٠ فلس	تونس : ١٥٠ مليما	الجزائر : دينار	المغرب : درهم	بنية الدول الإفريقية : ما يعادل درهم مغربي
لبنان : ١٠٠ فلس	الأردن : ١٠٠ فلس	السودان : ١٠٠ مليم	سوريا : ليرة	ليرة : ليرة	بريطانيا : ٤٠ بنسا	فرنسا : ٣ فرنكات	بنية دول السوق المشتركة : ما يعادل ٤ فرنكات فرنسية	أمريكا : دولار

الإشتراك السنوي ٤٥٠ ريال

**مشروع أمريكي جديد ينص على
تجريد الضفة وغزة من السلاح
وعودة اللاجئين الى ديارهم**

تونس - الحسين بن الحاج نصر:
علمت «الرياض» من مصدر
حسن الاطلاع هنا ان مشروعا

أمريكيًا جديدًا للتسوية السلمية في
طريقة إلى منطقة الشرق الأوسط.
ويشتمل هذا المشروع على اثني
عشر بندًا منها نقطة تتعلق بعودة
١٠٠ ألف لاجيء فلسطيني إلى
الضفة الغربية وقطاع غزة المحتلين
وأخرى تؤكد على عودة ١٠٠ ألف
آخرين إلى الأراضي المحتلة منذ
العام ١٩٤٨م.

اما النقطة الثالثة فهي تتعلق
بجبل الضفة الغربية وقطاع غزة
منطقتين متزومتين من السلاح ومن
التواجد العسكري، في حين تمنح
النقطة الرابعة على منح الاربن
تسهيلات في ميناء حيفا شمال
فلسطين المحتلة.

وتتعلق النقطة الخامسة بتشكيل
لجنة امنية اسرائيلية امريكية
لتخطيط مامسي (حدود اسرائيل)
وتجديد بناء المستوطنات
الاسرائيلية.

كما علمت (الرياض) ان
اتصالات جارية مع عدة دول
مشرقية ومثلة والولايات المتحدة
الامريكية بهذا الشأن.

اصابة ناقلة
قبرصية بصاروخ
عراقي قرب خرج

فخدي / وكالات الأنباء:
 - انزع العرائق الآن من طائراته الحربية
 - لمعت مهنقا بجسديا جوية جنسية
 - زحف الازبانية في الخليج العربي،
 وقال ناطق عسكري ان الطائرات
 العراقية الثلاثة نفذت خسارة جوية بهدف
 يصير على جوية جنسية عراق الازبانية،
 وقالت وكالات الأنباء العراقية عن الناطق
 قوله ان الطائرات العراقية نفذت خسارة
 في تمام العمليات العاشرة والرابع صباح
 اس.
 وذكر ان القوات العراقية وحاصمت
 الهدف مهنقا وبصورة مؤثرة وعادت الى
 قواعدهم.
 - دولة تقارير تلقي بان ثلاثة النطق
 (النيست) المسجلة في قبرص قد اشتعلت
 بين التيزان في الخليج اس.
 - وقالت الخافعة (اويون) للملاحية في
 لندن ان ثلاثة التي تتر ٢٨٠٩٠٠ غطا
 اصيبت بصاروخ يشتعل بين التيزان
 بصورة سيئة.
 القائمة صفحة ٠٩

حادث مصرع رئيس الأركان اللبناني يهدد بانفجار سياسي وعسكري

جنبلات يتهم النظام | والغاء جلسة الحكومة اليوم

بيروت / وكالات الأنباء:

دعا فريق عسكري لبناني أمس لتحقيق في حادث مصرع اللواء نديم حكيم (الزبادي) رئيس الجيش وعضو في نكاح الرباط في تحمل طائفة الاعتدال اللبناني وعضو الحادث الذي اغرق لبنان في اليوم داكّة تشدد بالتفجير سياسي عسكري.

وقال مصدر قريب من الفريق الوطني والعرض في الحكومة ان هذه الاجراءات هي سياسة الدائكة تعود في جزء كبير منها حادث سقوط الطائرة المقاتلة التي تصعد السلي الليرة كان حصل قبل ان يتم نقل في تامل التصريحات الدائكة

بين رئيس الجمهورية أمين الجميل والنائب وليد جنبلاط.

من جهة ثانية رأى المراقبون هنا ان اس اول ما نشأ عن ترميز الوضع السياسي على اذ من التهاء مجلس النواب الاستثنائي على كان مقبرا عقدا اليوم (الزبادي) وهو على نحو وزيران من فريق الرئيس الجميل في الحكومة هما وزير المال رشيد شمعون ووزير الصحة يار الجميل ذلك رئيس الجمهورية.

وتخفيف المراقبون من الآي يقتصر الانفاق على جلسة مجلس الوزراء اليوم (السبت) بل يمتد الى جلسات مقبلة الامر الذي يضع مصرح حكومة الوحدة الوطنية في المجهول.

رئيس الجمهورية أمين الجميل ووزير الدفاع طلال عسيران رئيسة السلام كميل جعجع وعضوية مفوض الحكومة في المحكمة العسكرية في داغر الكمية التحقيق للتحقيق اسعد بعلب فضلا عن لجنة تفحص الكثرة شعب خبيراً عسكرياً في شقون المتفجرات وسبعة ضباط من الجيش واعضاء من الالة الجنائية.

وتتقدم معلومات عن احتمال انضمام قائد سلاح الطيران في الجيش اللبناني الى لجنة التحقيق في وقت قريب.

تصريحاً جيلاط

وكان جنبلاط اشار الشكوك ازاء لجنة التحيد.

عرفات:

يروي المراقبون أن تسويق المشتقات واعدة لتكثيف الوضع السياسي المتخفف على شكل سوري حاسم. وهذا ما يفترض أن يتبدل في غضون الأيام القليلة المقبلة وخلال الأسبوع الحالي بصورة خاصة.

ولاحظ المراقبون من جهة ثانية أن بيانا ما يمكن تسميته بـ«مكسر الرئيس الجميل الحاد» التوافقة بصفة لم

واضح في بيانه له ادعاء وانسحاب الجليل مساء الاثنين (10) من الشهر الماضي، كونه توقيع الظروف التي تلقى فيها اللواء حكمه ورفاقه صريحهم... أن تكون النتائج واضحة ومفصلة، مستندة.

صفحة ٢٢

يصدر حتى الآن ألفا مئة وثلاثون
فريق جيش الجمهوري في الحكومة من
اسمها في غير استمالة لحادث سقوط
الطائرة وإصابة مجزأة بالشهيد الذين
قضوا إلى الملاحه...
ولم الملاحه من عامه مشاركة رئيس
الوزراء في الملاحه من عامه مشاركة رئيس

وكان: زعماء اطراف الاتفاق على: انهاء مفاوضات مستمرة ومن خلال العمل المشترك على الصعيد السياسي والى الامتدادات الاقتصادية والاجتماعية التي يجريها مع المؤسسات والخصخصة المتنامية، الشفعية التي عبرت مفاوضات عن دعمها وسلاستها لاتفاق الجزائر سواء كان ذلك من

المؤسسات الديموقراطية والشخصيات
في الأرض المحتلة وأخرجها في مختلف
سلطات العمل الوطني وفي نفس الوقت
تتعلق العمل مع أخواننا في الجزائر
والذين من أجل إعادة العلاقات
المستعانة بالسياسة.

■ ■ ■
اريفت: توازن القوى
سيميل لصالح العرب
في المستقبل القريب

**الرئيس السوري
يزور ليبيا..**

وصلى السورى السورى حافظ الأسد
فجأة إلى بنغازي الليلة قبل الماضية.
وكانت وكافة الأتباء والعيبة أنه كان في
استقبال الرئيس السورى وأبيه الأسد
المراقب في لى وصومالى إلى مطار بنغازي
البري الجديد، ومنع الأتباء ووصيته
من الشخصيات الليبية ووصيته خاصة
الزائد عن السلام جلود.

● في دمشق، قبل الصف السورى
الصامدة إلى استقامت خلاصا الأسد
السورى حافظ الأسد وأتباعه
الطامح ضد ليبيا.

واكت صدامية (الثورية) شبه الرسمية
التي خيمت افتتاحيتها لهذه الزيارة
أنها «أزمة خاصة».

وأضافت الصحفية إن سوريا (هرصة)
دائما من قوية دور العربي على قوى
صالح من أجل جسم الشكالات لصالح
للضعية العربية).

في رسالة
«أبو صالح» يطلب
ويعلن استعداد

علمت «الرياض» ان (ابوصالح) لحد
قادة المنشقين عن حركة (فتح) قد بعث
برسالة الى السيد ياسر عرفات يطلب
فيها المصانة للحركة (فتح).

وقد أعرب (أبو صالح) في رسالته عن استعداده للمثول أمام المحكمة.

وقد حمل هذه الرسالة إلى السيد عرفت السيد ياسر عبد ربه.

ويذكر أن (أبو صالح) هو المسئول السياسي لحركة المنشقين عن (فتح).

من ناحية ثانية، صرح طليباؤنا
السيد صالح رانت ممثل (الجبهة
الديموقراطية) في لجنة الحوار

الديمقراطي في تلك الظروف يعد في بعض
الأمم القاصم لاجتماع بين اللجة
المركزية الفتح والتحالف الديمقراطي
لاستقراض نتائج تحرك الاطراف

في رسالة الى عرفات:
«أبو صالح» يطلب العودة الى «فتح»
ويعلن استعدادة للمحاكمة..!

تونس - الحسين بن الحاج نصر
وسمي مسعد الدين:

علت ابراهيم بن ابيوسف لحد
قائد المنشقين عن حركة (فتح) بعد
مراسلة الى السيد يحيى عرفات يطلب
فراراً الى تونس (في ١٩٨٢)

والله، سمحت أطراف الاتفاق
صحة يومية ومستمرة ومن خلال
المشقة على الصعيد الفلسطيني
خلال الاتصالات والاجتماعات
تجربها مع المؤسسات والشخص
والانقسامات الشعبية التي عر
ومزلات من دعها وسفنتها
عن الجزائر سواء كان ذلك

المؤسست الديموقراطية والشخصية
في الأرض المحتلة أو خارجها، في
سلطات العمل الوطني وفي نفس العمل
نتائج العمل مع أخواننا في الجبهة
والذين من أجل إعادة العمل
للديمقراطية الشخصية.

■ ■ ■
**أريغز: توازن القوى
 سيميل لصالح العرب**
 في المستقبل القريب

[illegible]

أريئز: توازن القوى
سيميل لصالح العرب
في المستقبل القريب..

تكررت مصادر عسكرية صهيونية أمس نقل عن موشي أريئيل وزير الحرب أن توازن القوى العسكرية بين (إسرائيل) والدول العربية سيتغير في غر صالح (إسرائيل) في المستقبل القريب.

وقال أريئيل أن نفوس الاموال العربية تتحول للدول العربية سواء اسلحة فردية وتحتل سواء اسلحة سوفياتية لسوريا بصفة خاصة.

وعلقا ملاحقا قادة العدو الصهيوني الى مثل هذه التحويلات وذلك بهدف ممارسة الانزلاق على الولايات المتحدة للموصل على مزيد مما تحتويه الترسلة الاسلحة.

لحدث الاسلحة.

[illegible]

شهادة
مِن
مستشفى
العلي
العام

مستشفى العلي العام
الكلمة مبركة
مدى اجابة

مع تحية
مستشفى العلي العام
٤٩١٣٨٠٠ / ق
الرياض
طريقه الجاهزة



عن سيد محمد علي الباركي
نفض الآن تشكيتك من
أطقم الكنب الأميركية
الويفية

في معرضنا الرئيسي بالدمام
شارع الملك فيصل

والآن حذر من التجهيز

الجدول
في معرضنا

الهدايا والاعطيات والوفيات

**رئيس الأركان اللبناني
جبار سياسي وعسكري
نظام والغاء جلسة الحكومة اليوم**

بين رئيس الجمهورية أمين الجميل والنزير
وليد جنبلاط.

من جهة ثانية رأى المراقبون هنا أمس
ان ابل ما شاع من تروي الوضع السياسي
على هذا النحو هو الغاء جلسة مجلس
الوزراء الاستثنائية التي كان مقرها عدنان
البيوم (السبت) وهو ما نفى عنه وزيران
من فريق الرئيس الجميل في الحكومة هما
وزير المال شمعون وزير الصحة يار
الجميل والد رئيس الجمهورية.

ويخفف المراقبون من آل بقتسر
الافلاحة على جلسة مجلس الوزراء اليوم
(السبت) لان يمتد الى جلسات مقبلة الامر
الذي يضع مصير حكومة الوحدة الوطنية
في الجهل.

ويرى المراقبون ان تطويق المضاعفات
واعادة تثبيت الوضع السياسي تتوقف على
تدخل سوري حاسم. وهذا ما يفترض ان
يتبين في غضون الايام القليلة المقبلة خلال
الاسبوع الحالي بصورة خاصة.

ولاحظ المراقبون من جهة ثانية ان بيانا
ما يمكن تسميته بإسلاف الجميل لم
الجميل لحادث الطوافة العسكرية لم
يصدر حتى الآن فيما اعرب وزيران من
فريق رئيس الجمهورية في الحكومة عن
اسفهما في عبارات متفحشة لحادث سقوط
الطوافة واشادة مجترأة بالشرطة الذين
قضوا في الحادث.

وقرر المراقبون هنا عدم متابعة رئيس
الجمهورية في اصدار اعلان إسفانه عبر
مديرية القصر الجمهوري بأنه عائد الى
الموقف الذي اعلمه الزعيم جنبلاط بانهام
الرئيس امن الجميل بترتيب رئاسة
الطوافة واعلان رفضه مشاركة رئاسة
الجمهورية وقيادة الجيش في تنصيب جثمان
الواء الحكيم ورفضه ارسال اكليل من
جتههم.

**لجنة التحقيق
تتوجه الى الشمال**

ولد توجه اساء اعضاء لجنة التحقيق
الرسمية الى شمال لبنان لكشف عن
اسباب تصم الطائفة.

وكانت اللجنة شكلت بناء على توجيهات
رئيس الجمهورية أمين الجميل وندفرد
الغفاع ملل صيوان برئاسة المدعي العام
كميل ججعيل وضعية مفوض الحكومة
ادى المحكمة العسكرية فريز دافر ولقي
التحقيق الكولون اسعد ديب فضلا عن
لجنة فنية تضم خبيرا عسكريا في شئون
التفجرات وسبعة ضباط من الجيش
واعضاء من الالة اللبنانية.

وتتردد معلومات عن احتمال انضمام
فائد صلاح البرلمان في الجيش اللبناني الى
لجنة التحقيق في وقت قريب.

تصريحات جنبلاط

وكان جنبلاط لثار الشكوك ازاء لجنة
التحقيق هذه.

واوضح في بيان له اذاعة راديو صوت
الجميل مساء الخميس انه من الاجدى
والاكثر حسية التحقيق الطوف التي لاقى
فيها اللواء حكيم ورفاقه مصرعهم. وان
تكون النتائج واضحة ومعينة. مستندة
للمتعة صفحة ١٩.

صفقة دياليات

اسرائيلية الى الكتاب.

بيروت/ كونا

نكر هنا اس ان (القوات اللبنانية)
الكتفيلية ساعدت لستحت دياليات
اسرائيلية وصلت الى القطاع الشرقي
من بيروت عن طريق البحر.

وذكرت جريدة "الشرق" اللبنانية
التي نشرت الخبر ان صفقة دياليات
اسرائيلية لصالح هذه (القوات) تم
انزاعها في الحوض الخفص في مرفأ
بيروت في الآونة الأخيرة.

ونشرت ان (القوات اللبنانية)
الكتفيلية التي لا تزال تسيطر على
الحوض الخفص التفع لمرأ بيروت
الشرقي خلافا لما نعت له هذه القوة
الاسرائيلية ببيروت الكبرى استعتمد هذه
الدياليات وسط اجواء استنفار عسكري.

كلمة الرياضي

الاسلام وقوة الوحدة

ان مراجعة التاريخ العربي الحديث تكشف لنا الى اي
مدى بلغته الحسائر العربية من ضياع الجهد والثروة
والارض.. ولو قدر لمن رغبوا لواء التمدد ضد السلطة
الشعانية واندادو بالوحدة العربية.. لو قدر لهم ان يعودوا
للحياة وروية مصر الالاجيال الذين حاربوا من اجلهم
لاصبوا بخية امل فادحة لما آل اليه زمن الدماء التي
بلت من ضياع.

ان مشكلة الحرب اللبنانية وحرب الخليج
والصراعات في الشمال الافريقي وما يترصد الجنوب
الافريقي العربي من مخاطر وما عرقتة سنوات ريع القرن
الاخير من ديولات هي اقاليم لوطن واحد كل ذلك ما
كان ليحدث لو ان العالم العربي استجاب لمؤثرات
تاريخه وعقليته.. فالمشكلة الاولى برزت عندما حاك
هذا العالم التخلف شعارات شعوب اخرى تختلف عنه
وعندما تأثر بافكار اقلية عقائدية غريبة عنه.. ومن
المحزن في هذا الصدد ان الحديث عن الاسلام وتناك
كان في نظره يمثل تحلفا وتراجعا ولم يعرف هؤلاء
اكثر الشعوب تطرفا في شعاراتها كالصين مثلا
استلهمت من تاريخها وتقاليدها ما وجهت به سلوكها
الاجتماعي والسياسي.

ان الاسلام وهو العقيدة الوحيدة القادرة على توحيد
العرب هو ايضا منطلق السيادة العربية على المستوى
العالمي لما تمثله تعاليمه من انتشار في معظم شعوب آسيا
وافريقيا ولكن العرب الذين تخلوا عن قيادته غيرهم قبلوا
بقيادته وسط اجواء استنفار عسكري.



شركة أسمنت اليمامة السعودية المحدودة

من اجل

ملاحتل

عندما تفكر بالبناء ... فكر بالأسمنت
 أولاً فهو الأهم وعندما تفكر بالأسمنت فكر
 بالأسمنت اليمامة كنموذج على الأسمنت الجيد فهو

- مصنوع من مواد خام محلية وملائمة مائة بالمائة .
- أسمنت طازج يحتفظ بخصائصه كاملة فهو يباع
- ويسلم فوراً في الموقع ولا يتغير بسبب طول مسافة
- الشحن أو زمن التوريد
- ذو وزن مضبوط
- جودة مضمونة بموجب شهادات دولية .
- قوة ضغط متفوقة
- مطابق للمواصفات السعودية والبريطانية والأمريكية
- للأسمنت البورتلاندي .

يتم البيع في ١- المصنع هاتف : ٤٩٥١٣٠٠
 ٢- مكتب البيع في شارع الخزان هاتف : ٤٠٢٣٦٠٢
 ٣- الإدارة هاتف : ٤٠٥٩٢٠٣ / ٤٠٥٨٢٨٨ - تلکس : ١٠٢٤ - يمامة إس جي

أسمنت اليمامة رمز الجودة والإتقان

وزارة المعارف
مكتب التعليم
بمكة المكرمة

تأمين المواد الغذائية والتموينية بالأسعار المناسبة لضيوف الرحمن

مراقبة صلاحية المواد الاستهلاكية والخدمات الفندقية

خطة لإيصال المواد التموينية في الوقت المناسب والمكان المطلوب بالتنسيق مع التجار



سليمان الفريدي

الحج ووضوح الترتيبات اللازمة لهذه التفتيش من حيث تشكيل فرق ولجان المراقبة والمتابعة وأعداد مقرها وتجهيزها.

وقد تم إيفاد حوالي ١٢٠ موظفا تقريبا من موظفي الوزارة إضافة إلى بعض العاملين في فروع العمل خلال الموسم.

ومن هذه اللجان:

- ١ - لجنة المتابعة المركزية بجدة
- ٢ - إدارة الحج بمكة المكرمة والمشاعر
- ٣ - فرق مراقبة أسعار الذهب والأحجار الكريمة ومحلات البنزين والمواد الاستهلاكية والفنادق.

كما تم أيضا وضع ثلاث فرق للمراقبة في أماكن تجمعات الحجاج في منازل الملكة التي يمر بها الحجاج ومنها:

- ١ - السبل الكبير طريق الطائف.
- ٢ - ويدات أعمالها من يوم ١١/٢٥ ويستمر حتى يوم ١٢/١٥.
- ٣ - فرقة في الجديدة وهي فترتان فترتا قبل الحج وفترتا بعد الحج.

ويبدأ أعمالها من يوم ١١/١٥ وتنتهي يوم ١٢/٢٢.

ويعد الحج من ١٢/١٤ إلى ١٢/٢٢ على أساس عبدة الحجاج.

- ٣ - فرقة الجوف بتفدية الحجاج بمنطقة الجوف وقد بدأت أعمالها من يوم ١١/١٥ وتستمر حتى ١٢/٢١ ومن يوم ١٢/١٤ وحتى ١٢/٢٢.

كما تم وضع لجان في مكة

الحرم الشريف لضمان وفرة المعروض من المواد الغذائية ونحوها. وهذا الترتيب يتم لأول مرة.

كما تم الاتفاق مع الإدارة العامة للمرور على مواقف توييلات وسيارات المواد الغذائية اللازمة لتغطية مكة المكرمة. ومناطق المشاعر المقدسة ومواقع دخولها وتحركتها خلال الموسم. وقد شمل الاتفاق البرنامج التالي:

- ١ - تخصيص ثلاثة عشر موقفا بمكة المكرمة لحوالي ثلاثين برادة أو تويلا وذلك اعتبارا من يوم ١٢/١٤-١٢/١٤.
- ٢ - السماح بإدخال عدد لا بأس به من التوييلات إلى مكة المكرمة وتوسيع كبير في تقديم الوجبات سابقة الأعداد والتجهيز على وجه الخصوص. وفي وجبات معدة على أسس صحية ومطيفة واستيعاب بأسعار مناسبة وحتى الآن من التوقع طرح حوالي مليوني وجبة.
- ٣ - السماح بإدخال عدد كاف من التوييلات يوميا إلى عرفات ابتداء من يوم ١٢/٥ وحتى نهاية يوم ١٢/٨.
- ٤ - السماح بإدخال العدد المناسب من التوييلات إلى مزدلفة يوميا ابتداء من يوم ١٢/٥ وحتى نهاية يوم ١٢/٨.

وحول سؤال عن توفير الخبز لهذا العام قال سعادته: ستواصل مخازن مكة المكرمة وجدة والمدينة المنورة العمل بكامل طاقتها خلال الموسم وستقوم مخازن جدة بتعزيز المعروض من الخبز بمكة المكرمة.

وقد تم هذا التنسيق مع أمانة العاصمة المقدسة في شأن الرقابة على الأسواق بمكة والمشاعر وحول

ومناطق المشاعر المقدسة في حدود مليون ونصف مليون قرص يوميا. وحول الطلب على الخبز لهذا الموسم والاطاعة لاحتياجات مصنع الخبز بمنطقة الغربية فقد تقرر زيادة التوزيعات التي ترد من خارج المنطقة إلى حدود ربع مليون قالب خلال الموسم من: (الرياض والمدينة المنورة والقصيم). واستطرد سعادته: تصريحه: بقوله: إن الوزارة تتلقى طلبات من المؤسسات والشركات الراغبة في إدخال مواد غذائية للمشاعر المقدسة في مختلف الأصناف (مياه - عصيرات - مرببات - وجبات - جاهزة - البان) والإقبال شديد هذا العام لتوفير هذه المواد وهناك توسع كبير في تقديم الوجبات سابقة الأعداد والتجهيز على وجه الخصوص. وفي وجبات معدة على أسس صحية ومطيفة واستيعاب بأسعار مناسبة وحتى الآن من التوقع طرح حوالي مليوني وجبة.

تصريحه بالأعراب عن تقاؤلها بأن يشهد الموسم نجاحا إن شاء الله في تيسر حصول الحجاج على كافة متطلباتهم من المواد الغذائية ونحوها إذ تشير إحصائيات الوزارة إلى توفير المعروض من تلك المواد هذا العام على نحو طيب للغاية كما أن ترتيبات إقلاص خطة الوزارة قد تمت على أفضل وجه وسيحقق التنسيق مع الجهات المعنية خاصة المورد ثمرات المرجوة. وفي تقارير المتابعة التي ترد حاليا من فروع الوزارة في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة وجدة يتأكد بوضوح أن الحالة مطمئنة من حيث توفر المواد واستقرار أسعارها من أمة مغلالة أو زيادة. وأهيب بالموطنين والحجاج أن يبلغوا عن أية مخالفة يلاحظونها إلى وزارة التجارة.

كتب - مندوب الرياض:

أعد ديوان الخدمة المدنية مجموعة إحصائيات بأعداد المرشحين والمرشحات من فروع ومكاتب التوظيف المائدة لـ ١٤٠٤ من الرياض والمنطقة الشرقية خلال شهر رمضان المبارك الماضي.

٨٦٤ مرشحا من مكتب توظيف الرياض

تتاولت إحدى الإحصائيات بأن عدد المرشحين من قبل مكتب التوظيف بالرياض بلغ خلال شهر رمضان ٨٦٤ مرشحا جرى ترشيحهم إلى الأجهزة وفقا لما يلي:

وظائف تعليمية ٣٨٠، وظائف محاضرين ٢٠، وظائف معيد ٥١، وظائف للمؤسسات ٦، المرشحين الخاص للمؤسسات ٦، المرشحين للمرتبة (١) ٢، وإلى المرتبة (٢) ٧، وإلى المرتبة (٣) ٧، وإلى المرتبة (٤) ٢٣، وإلى المرتبة (٥) ٧١، وإلى المرتبة (٦) ١٠٢، وإلى المرتبة (٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٩) ٢٤، وإلى المرتبة (١٠) ٢٤، وإلى المرتبة (١١) ٢٤، وإلى المرتبة (١٢) ٢٤، وإلى المرتبة (١٣) ٢٤، وإلى المرتبة (١٤) ٢٤، وإلى المرتبة (١٥) ٢٤، وإلى المرتبة (١٦) ٢٤، وإلى المرتبة (١٧) ٢٤، وإلى المرتبة (١٨) ٢٤، وإلى المرتبة (١٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٢١) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٢٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٣١) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٣٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٤١) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٤٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٥١) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٥٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٦١) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٦٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٧١) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٧٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٨١) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٨٩) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٠) ٢٤، وإلى المرتبة (٩١) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٢) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٣) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٤) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٥) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٦) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٧) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٨) ٢٤، وإلى المرتبة (٩٩) ٢٤، وإلى المرتبة (١٠٠) ٢٤.



١١٨ خريجة من المنطقة الشرقية

وتكررت الإحصائيات بأن عدد المرشحات اللاتي تم ترشيحهن من قبل مكتب التوظيف النسوي بالشريعة ١١٨ مرشحة. جئن كما يلي: بكالوريوس ١، كلية متوسطة ٥، من لهن سابق خدمة كلية التربية المتوسطة بعرعر ٢٠، كلية التربية المتوسطة بعرعر أيضا ١٢، مرشحة من من على رأس العمل.. الكلية المتوسطة بالأحساء ٤، الكلية المتوسطة بالأحساء أيضا ٣، مرشحات على رأس العمل، الكلية المتوسطة بالجوف ٢، ٢٢ مرشحة على رأس العمل، بعلوم لغة إنجليزية من الكلية المتوسطة بالأحساء مرشحة واحدة.. بعلوم الدراسات الإسلامية من الكلية المتوسطة بالأحساء ١٥، بعلوم الدراسات الإسلامية من الكلية المتوسطة بالجوف ٩، الكلية المتوسطة بعرعر ١٩، بعلوم قرآن دراسات إسلامية من الكلية المتوسطة بعرعر ٢، بعلوم لغة عربية من الكلية المتوسطة بالأحساء ١١، بعلوم لغة عربية من الجوف ٧، بعلوم عربي واجتماعيات من الكلية المتوسطة بعرعر ٢٠، بعلوم علوم رياضيات من الكلية المتوسطة بعرعر ٦، بعلوم رياضيات من الكلية المتوسطة بالأحساء ١، بعلوم علوم بالأحساء ٢، ومن الجوف ٢، بعلوم اقتصاد منزلي للتعبئة الإدارية من الكلية المتوسطة بعرعر ٢، بعلوم لغة إنجليزية من الجوف ١، بعلوم لغة إنجليزية بالأحساء والجوف معا ١١ مرشحة..

شركة عبد العزيز ومحمد عبد الله الجريح

الرياض: ٤٠٣٨٣ / ٤٤٨٩٥٧١ - ٤٤٨٩٥٧١

شركة عبد العزيز ومحمد عبد الله الجريح

الرياض: ٤٠٣٨٣ / ٤٤٨٩٥٧١ - ٤٤٨٩٥٧١

إجازات معهد البحوث بجامعة البترول والمعادن بالظهران

٤٣ بحثاً ومشروعاً في عدد من المجالات وتطوير للمختبرات

إدارة تكنولوجيا البترول والغاز قدمت ١١ بحثاً لبعض المؤسسات



د. بكر عبدالله بكر

انجز معهد البحوث بجامعة البترول والمعادن بالظهران للعام الأكاديمي ١٤٠٣-١٤٠٤ ثلاث وأربعين مشروعاً وبحثاً علمياً في عدد من المجالات العلمية المختلفة. جاء ذلك في التقرير السنوي الذي أصدره معهد البحوث بجامعة البترول والمعادن بالظهران للعام الأكاديمي الماضي.

وأشار التقرير إلى أن تأسيس معهد البحوث بجامعة البترول والمعادن يعتبر أحد الخطوات الرئيسية في مجال التقدم التقني الذي تشهده المملكة وتحتسب خطة التنمية. كما يسعى إلى فهم الظواهر التي تحدث خلف الشبكات الفنية بالمملكة وذلك بتوفير خبرتي من ميادين الجامعة أو تمويل خريجي من ميادين الجامعة أو الصناعة المستفيدة من نتائج هذه الأبحاث. وقد أضاف التقرير بالدم المستمر الذي تقدمته الحكومة الرشيدة للمعهد منذ إنشائه. كما أوضح أن التقدم الفني في المعهد خلال العام الماضي تركز على أنشطة البحوث التي تقوم بها الإدارات الفنية الست بالمعهد وتطوير المختبرات والمعامل والدم القديم من قسم الخدمات الفنية للإدارات والأقسام المختلفة بالمعهد وبالأضافة إلى أنشطة الإدارات الفنية الست شمل التقدم الإداري مكتب مدير المعهد والشؤون المالية والإدارية ومكتب تطوير البحوث.

وأشار التقرير إلى أن التقدم الإداري قد أسهم في تحسين نوعية المطبوعات الفنية وتطوير واستعمال نظام للمطبوعات الإدارية الذي يهدف إلى تزويد مديري الإدارات الفنية بالمعلومات عن سير العمل في مشاريع البحوث المختلفة.

وأضاف التقرير أن إدارة تكنولوجيا البترول والغاز وهي إحدى الإدارات التي تهدف إلى القيام بمشروعات بحثية علمية وتطويرية ببحوث تنمية علوم وتكنولوجيا صناعة البترول والغاز في المملكة من حيث الاستكشاف والتطوير والتصنيع والنقل والتسويق وتطوير ودعم الصناعات البترولية والكيميائية وتطوير المنتجات وبناء القدرات الذاتية والوطنية في مجال مصادر المياه المتجددة والبيئية السائلة والغازية الموجودة بالمملكة لغت خلال العام الماضي ستة مشاريع لبحوث التطبيقية عملة من جهات ومؤسسات حكومية مختلفة. كما أنجزت

الأمانة خمسة مشاريع لبحوث أخرى استفاد منها عدد من المؤسسات والدوائر الحكومية.

وأضاف التقرير أن إدارة مصادر الطاقة التي تهدف إلى إجراء بحوث تطبيقية في مجال موارد الطاقة غير البترولية بتركيز رئيسي على استعمال المصادر المتجددة بشكل يتناسب بينة المملكة وتطوير أنظمة وأجهزة في مجال مصادر الطاقة الشمسية والرياح والمملكة لتأسيس قاعدة معلومات لمصادر الطاقة والكميات المنتجة وأيضا تطوير برامج المحافظة على استهلاك الطاقة في المباني بصفة عامة. ويقتطع خلال مدة المشروع عددا آخر من البحوث استفاد منها عدد من الجهات الحكومية. كما أنجزت إدارة مصادر الطاقة خمسة مشاريع لبحوث استفاد منها عدد من المؤسسات الحكومية والشركات الأخرى.

وأشار التقرير إلى أن إدارة الجيولوجيا والمعادن قامت بتنفيذ مشروع دراسة في مجال التحكم في الرمال بمدينة الجبيل الصناعية وتستفيد منها الهيئة الملكية للجبيل وينبع وهي الجهة المستفيدة. كما أن إدارة الجيولوجيا والمعادن قد أنجزت في الأعمار الماضية خمسة مشاريع لبحوث استفاد منها عدد من المؤسسات والدوائر الحكومية.

وتجدر الإشارة إلى أن إدارة الجيولوجيا والمعادن تهدف إلى القيام ببرامج بحوث لدراسة وفهم الموارد الجيولوجية والمعدنية وتطبيق الأساليب الحديثة والقيام بدراسات جيولوجية مختلفة.

وأشار التقرير إلى أن إدارة مصادر المياه والبيئة قد نفذت إلى جانب ذلك خلال العام المنصرم تسعة مشاريع لبحوث مختلفة استفاد منها عدد من المؤسسات والدوائر الحكومية وعدد من الشركات الخاصة. وتهدف مشاريع هذه الأبحاث إلى التوسع في برنامج مصادر المياه لتتمثل تطوير بدائل جديدة لمصادر المياه العذبة وتحديد أماكنها وكذلك تطوير أفضل الطرق لاستغلال من مصادر المياه المتاحة والتوسع في برنامج الدراسات البيئية الحالي ليشمل مشاكل الفيضانات والتلوث الإشعاعي وكذلك لدراسة بياضات التلوث من مخلفات المدن الصناعية بأفضل الطرق العلمية والتوسع في برنامج أبحاث علوم

المؤسسة العربية للأناور

تشكيل راحة من ثريات الكريستال الأصلي

أنتواجرات - أنتواجرات - أنتواجرات

العنوان: شارع النخيل، الرياض ١١٤٦٦٥٢١

سمو وزير الداخلية ورئيس لجنة الحج العليا.. يتفقد الأربعاء القادم مكة المكرمة والمشاعر المقدسة..

○ عدد من أصحاب السمو والمصلين والمسؤولين يرافقون سموه خلال الجولة
○ أكثر من ١٤ وزارة وعدد كبير من الإدارات تساهم في خدمة ضيوف الرحمن

مكة المكرمة/ خالد محمد الحسيني: تفديدا لتوجيهات جلالة الملك فهد بن عبدالعزيز خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين يقوم صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية ورئيس لجنة الحج العليا بتفقد استعدادات الأجهزة الحكومية في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة وذلك من يوم الأربعاء ٢٥ ذو القعدة من موفت حج السيارات بطريق جدة - مكة السريع، ثم يقوم سموه بتفقد الشوارع مكة المكرمة ومنطقة الحرم المكي وعرفات ومزدلفة ومنى، ومن المقرر أن يرافق سموه عدد من أصحاب السمو الملكي الأمراء والمعالين الوزراء وأعضاء لجنة الحج العليا - كما يرافق سموه الفريق أول عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود مدير الأمن العام واللواء جميل

الانتفاء من جميع التجهيزات التي تم إعدادها لخدمة حجاج بيت الله الحرام في مكة المكرمة وعرفات ومنى.

وزارة الداخلية
وقد تم الانتهاء من توزيع القوى العاملة في مكة والمشاعر بكل قطاعات الوزارة والأمن العام، وتجهيز مراكز الشرطة والأمن الجنائي والدوريات والتجدة والأمن الجنائي والمخدرات والنقل والبحث الجنائي وفي مجال المرور تم توزيع مراكز المرور وعدد كبير من الضباط وضباط الصف والجنود في مكة وطرق المشاعر والخطوط الطويلة، كما تم توزيع عدد كبير من مراكز الدفاع المدني وفرق السلامة في عرفات ومنى ومزدلفة.

وزارة الدفاع والطيران
الحرس الوطني
المجاهدين
الصحة
البقي والبريد والهاتف
الحج والأوقاف
الشؤون البلدية والقروية
الإسكان العامة والإسكان
التجارة
الصناعة والكهرباء
المواصلات
الأعلام
العدل
شؤون الحرمين الشريفين
الهيئة العامة للإدارة العامة للبحوث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد
هيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر
رابطة العمل الإسلامي
الحوال العامة للسعودي
مينا الملك فيصل
مسار الملك عبدالعزيز الدولي
جامعة أم القرى
أضاف بان الجاهري
مصلحة الجمارك
النقل البحري
المؤمل بغير مطالب منه لا يرتب أي التزام على الجهة التي أبلغته للتوظيف، بموجبها.



معهد النور للتقنيات بجدة يفتتح أبوابه للدارسات مع بداية العام الدراسي

كتب - صلاح الزهراني: سيتم افتتاح معهد النور للتقنيات بجدة مع بداية العام الدراسي القادم وقد اتخذت وزارة المعارف جميع الإجراءات اللازمة لهذه الدراسة في هذا المعهد حيث وفرت المباني والمرشحات التخصصات وجميع الأجهزة والوسائل الخاصة بتعليم الفتاة الكفيلة وهذه لينة من لينة البناء لحكومتنا الرشيدة تساهم بها الدولة ممثلة في وزارة المعارف بجزء والقطاع الثالث بالملك إضافة إلى نفس الاهتمام والعناية التي تتلقاها الفتاة المبصرة.

صرح بذلك الاستاذ عبدالرحمن سالم الخلف مدير إدارة تعليم الفتاة بالوزارة وأضاف أن معهد النور للتقنيات بجدة سوف يكون مو المعهد الثالث بالملك إضافة إلى معهدتي النور بالرياض والأحساء والذي تستلم أي فتاة كفيفة الالتحاق به وقد وفرت الوزارة بهذا المعهد جميع متطلبات الإقامة من سكن داخلي ومطبخ ومعاملة لتوفير متطلبات الراحة للطلبات.

فتح باب القبول بمركز التفصيل والخياطة بحائل
فتحت إدارة تعليم البنات بمنطقة حائل باب القبول بمركز التفصيل والخياطة في مقر المدرسة الأولى الابتدائية اعتباراً من يوم السبت الموافق ١٤٠٤/١١/٢١ هـ للراغبات في الالتحاق بالمركز للتوجه للمركز لتسجيل أسمائهن وشروط القبول هي:
١ - أن تكون الدارسة سعودية الجنسية.
٢ - ألا يقل عمرها عن ١٦ عاماً ولا يزيد عن ٢٥ عاماً.
٣ - ألا يقل المؤهل عن الشهادة الابتدائية ولا يزيد عن شهادة الكفاءة المتوسطة.
٤ - أن تكون خالية من الأمراض وحسنة المنية فنية تؤهل الدارسة للعمل في الجاه في الاختيار الشخصي الذي يعده المركز للمتقدمات بعد الالتحاق.
٥ - وستكون الدراسة في المركز دراسة علمية مهنية فنية تؤهل الدارسة للعمل كصانعة ملابس نسائية ومدة الدراسة في المركز سنتان وسوف يصرف للدارسة أثناء الدراسة مكافأة تشجيعية مقدارها ٤٠٠ ريال شهرياً.

احتتام قبول طلبات الاشتراك في الدورة التدريبية بمؤسسة التحلية وتهديد ٢٠ من الشهر القادم موعداً للاختبارات

كتب/ مندوب الرياض: حددت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة اليوم الأول من شهر ذي الحجة (الاثني القادم) موعداً نهائياً لقبول الطلاب لحملات الشهادة الثانوية العامة العلمية والصناعية والكفافة المتوسطة الراغبين في الاشتراك بالدورة التدريبية الخاصة بتحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية والتي أعلنت عنها ضمن خططها الرامية لتأهيل الشباب السعودي من حملة هذه المؤهلات هدفها منها أن يضم مجموعة من المؤهلين إلى ملاكها والتي ستبدأ في غرة محرم ١٤٠٥ هـ القادم بمراكز المؤسسة التدريبية في كل من الجبل وجدة.

صرح بذلك مصدر مسئول في المؤسسة العامة لتحلية المياه وأشار بان المؤسسة قررت إجراء اختبارات القبول في ٢٠ من الشهر القادم بقرها الرئيسي بالرياض ومراكز التدريب وأضاف بان الراغبين بالانضمام إلى هذه الدورة يمكنهم تقديم أوراقهم إلى إدارة التدريب بمقر المؤسسة أو أحد فروعها في كل من جدة والخبر وأرفق القول بان هناك معيزات كثيرة تقدم للناجحين في هذه الدورة وغيرها كإبدالات ومكافآت التقوى والسكن إضافة إلى التدريب خارج الملكة.

وحول سؤال (الرياض) عن مدى الإقبال على التسجيل في هذه الدورة قال بان الأيام الماضية شهدت إقبالا طيبا ومبشرا بالخير منذ أن أعلنت المؤسسة عن إقامة هذه الدورة في ٢٢ من شهر شوال الماضي.

تجهيز مدرسة جمعية الملك عبد العزيز الابتدائية في تبوك

بناء على توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير عبد المجيد بن عبد العزيز أمير منطقة تبوك ورئيس جمعية الملك عبد العزيز الخيرية تم تجهيز المدرسة الابتدائية الجديدة التي ستنفتح مع بداية العام الدراسي القادم وتحتضن هذه المدرسة طلبة الصفوف الابتدائية في المرحلة الابتدائية بالإضافة إلى الفتيات المقيمة في الرضاة العامة لتعليم البنات ووزارة المعارف.

كما تم تجهيز المدرسة بتقديم وجبة غذائية كاملة للطلبات والمطبخ مع العناية بتوفير مياه في حالات خاصة للمدرسة.

من جهة أخرى أعلنت جمعية الملك عبد العزيز الخيرية استعداداتها لتلقي كافة من لحوم الأضاحي التي سيرسلها هذه الجمعية الإسلامي لتوزيعها على مستحقها.

فضا تجرى حاليا بمنطقة تبوك تنظيم مسابقة تشجيعية للطلبة للتفكير بجماعة القرآن الكريم وسوف تمنح جوائز قيمة للطلبة المتفوقين.

خلال اسبوعين يبدأ العمل في مشروع تفتيش منسوب المياه الجوفية بأحياء مدينة جدة

جدة/ عمر بليغ: بناء على توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير ماجد بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة ورئيس مجلس إدارة مصالح المياه والمجاري، ومعالي وزير الشؤون البلدية والقروية، حول الاهتمام بتفتيش منسوب المياه الجوفية في مدينة جدة.

صرح المهندس فهد حمد السليمان مدير عام مصالح المياه والمجاري بالمنطقة الغربية (الرياض) بقوله: أنه سوف يتم خلال اسبوعين من الآن البدء في العمل في مشروع تفتيش منسوب المياه الجوفية في السلاطة بجدة، وهذا المشروع في إطار خطة عامه لتفتيش المناطق من ارتفاع منسوب المياه الجوفية في بعض مناطق مدينة جدة. مثل حي بترمين وحي الجامعة وحي ملك حيث أن هذه المناطق لا توجد بها

خدمات الصرف الصحي. وأشار المهندس السليمان إلى أنه نتيجة للدراسات والاجتماعات للتواصل بين أمانة مدينة جدة ومصالح المياه والمجاري فقد تم التوصل لهذا المشروع والذي تبلغ تكلفته حوالي ستة ملايين ريال.

شركة مصفاة جدة للبترول

٢٢ مليون برميل من الزيت الخام تم تصديرها خلال عام
تغطية احتياجات الغريبة من البترول
والمببيعات بلغت حوالي ١٢٤ مليون ريال

المصفاة استقبلت ٢٢٥ طاقلة بترول بأحجام مختلفة في ميناء بترمين

بلغ مجموع طاقات شركة مصفاة جدة للبترول بتكريره خلال العام الماضي ثلاثة وثلاثين مليوناً وأربعمائة وواحد وثلاثين برميلاً من الزيت الخام بزيادة مقدارها ٩٥٥٥ برميلاً عن عام ٨٢٧، جاء ذلك في التقرير السنوي للشركة لعام ١٩٨٢م وأشار التقرير إلى أن سبيعات الشركة من المنتجات البترولية لنفس العام قد بلغت ستة وثلاثين وخمسين ألفاً وتسعمائة وسبعة وثلاثين برميلاً وتغطي بذلك كافة احتياجات المنطقة الغربية من المنتجات البترولية. ومن جهة أخرى ذكر التقرير أن الشركة أنشأت خلال العام الماضي وحدة تحلية جديدة لتحلية مياه البحر بكمية إنتاجية مقدارها مائتان وثمانية أمتار مكعبة في الساعة إذ بلغ مجموع ما أنتجته المصفاة من الماء المحلى خلال نفس العام مليوناً وأربعمائة وخمسين ألفاً ومائتين وتسعة وستين متراً مكعباً كما بلغ إنتاج الشركة من الطاقة الكهربائية مائة وخمسة وسبعين مليوناً كيلووات.

وأضاف التقرير إلى أن الشركة تصنع منتجاتها البترولية إلى كل من: محطات مؤسسة تحلية المياه المالحة بجدة وشركة كهرباء جدة وشركة الاسمنت وشركة الحديد والصلب وشركة بترمين بمصفاة منتقلة.

وأوضح التقرير أن المصفاة استقبلت ثلاثمائة وخمسة وثلاثين ناقله بترول بأحجام مختلفة على أرصفة ميناء بترمين وتم تحميل ثلاثمائة وأحدى وأربعين ناقله بمختلف المنتجات البترولية إلى محطة جيزان وتحميل ستين ناقله أخرى إلى محطة ضبابا وثلاثين عشرة ناقله صدرت للخارج.

وذكر تقرير الشركة السنوي أن عدد العاملين بالشركة قد بلغ حتى نهاية عام ٨٢٧ الماضي ٢٠١٧ عاملاً نسبة السعوديين منهم ٧٧,٨٪ كما يتلقى ١١٢ موظفاً منهم تدريبات علمية وعملية داخل وخارج الملكة وذلك ضمن أهداف الشركة في إحلالهم محل العمالة الأجنبية عند عودتهم ليصلوا بذلك إلى أعلى نسبة ممكن.

وأضاف التقرير أن الشركة قامت خلال العام الماضي بتنفيذ ودراسة عدد من المشروعات لرفع كفاءة التكرير وسلامة العمل ومن أبرز تلك المشروعات إنشاء ١٤ مبنى ومستودعاً في مناطق مختلفة من المصفاة ومرفأة مؤقتة بجيزان لزيادة طاقة المرفأ وإنشاء مركز للتدريب على عمليات إطفاء الحريق في المنطقة البحرية ورشة جديدة للتدريب على الحرف اللازمة للمصفاة وتوريد وتركيب لوائح الإرشاد وحواجز الارتطام. كما أن الشركة تعمل حالياً على تنفيذ عدد من المشاريع التطويرية في الفترة القادمة بينها توريد وتركيب أربع غلايات لإنتاج البخار بكمية إجمالية قدرها ٢٠٠ طن في الساعة وإنشاء مبنى جديد للمختبر وشبكة تغذية كهربائية لوحدة التكرير وتوريد وتركيب محطة كهرباء فرعية لتغذية المختبر الجديد واستبدال خطوط مياه التبريد وتوريد وتركيب وحدة كلور جديدة.

سيالكو

المعدات المثالية لتلميع وصيانة الأرضية

S555
٥,٢٩٠
ريال

S403
٣,٦٩٠
ريال

سيالكو موديل S555 ترميم وفتالة لجميع وتنظيف الأرضية. عمل مكمل جسد. متوفرة مع القطع الإضافية التي يمكن تغييرها خلال فترات صيانة.

سيالكو موديل S403 ذات العشرة الواسعة وتتميز بالمتانة. تتم بأعمال صيانة الأرضية بأسلوب الرش. وسحب الرغوة والتشعيب والتلميع والفصل بالشعير. متوفرة مع جميع القطع الإضافية.

صنعها المحترفون - يستعملها المحترفون

الرياض: ٤٠٣٢٥٦ - ٤٧٥٢٥٠ - ٤٠٣ ٧٧٢٢

إبراهيم الجفائي ولخواه

فياز

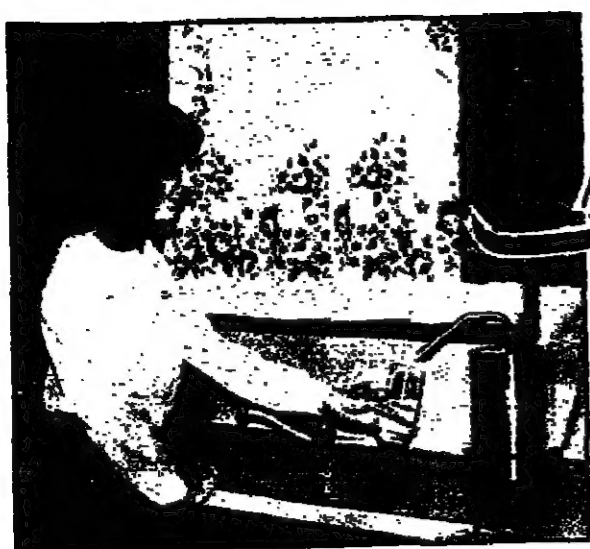
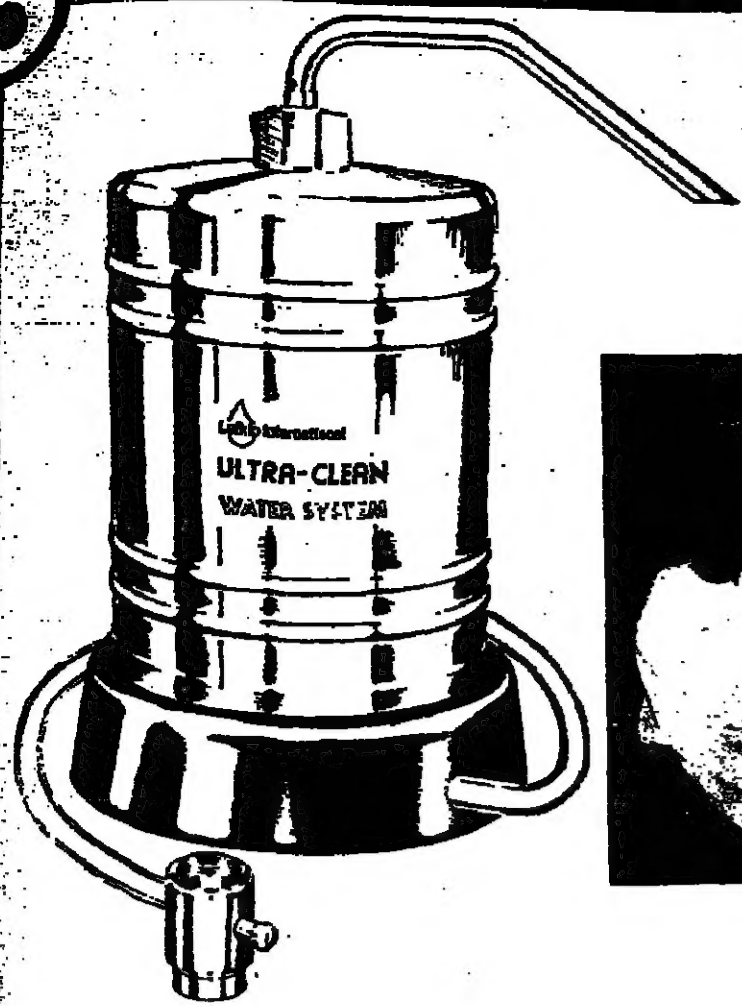
فياز

فياز

المشروبات التي يفضلها الجميع

من إنتاج شركة فياز
الشركة العربية للصناعات الغذائية
هاتف: ٢٨٨٨٣٣ - ٢٨٨٨٣٤ - ٢٨٨٨٣٥ - ٢٨٨٨٣٦

٨٢٤٣٤٢



WORLD'S FINEST WATER FILTERS

Lufkin International, Inc.

يعلن مجلس إدارة مصانع لافكين إنترناشونال

مثلة برئيس مجلس الإدارة مسر **CHUCK LUCAS**
أن نقرها في صانعتها والعروقة عالمياً والمدرعة بشهادات المختبرات الأمريكية
وهي إذ تفتخر بوكيلها العام بالشرق الأوسط والاقصى



المقر الرئيسي بالرياض
المملكة العربية السعودية

مؤسسة الحسبك للتجارة والمقاولات

الغاية المسببة للسرطان والمحبوب الخفية التي تصعد في المنزل
لأن المواد الكيميائية المعوية مثل الملونات الصناعية ومبيدات الحشرات المنزلية
والطعالب المتواجدة في تخزين المياه هي السبب الرئيسي في مشاكل الجهاز الهضمي
والرائحة في مياه الشرب فإن ترشيح الفلتر المحتوي على الكربون النشط
معروف عالمياً على أنه إجراء علاجي لكافة مشاكل الجهاز الهضمي والرائحة

« ونحن كمجلس إدارة مصانع لافكين إنترناشونال نعلن لجميع عملائنا في الشرق الأوسط
شكرنا لنفقتهم في أحدث فلتر عالمي تم صناعته على أحدث التكنولوجيا الأمريكية حيث
أظهرت المختبرات الطبية العالمية مميزات هذا الفلتر المنقى والمحتوي على الكربون
النشط. إذ أنه ينقي المياه الملوثة فضلاً عن أنه ينقي المياه من تلك المواد الكيميائية والمعوية

LABORATORY TEST REPORTS
AS PER YOUR REQUEST WE ARE REPRODUCING BELOW THE
LAB TEST REPORTS CONDUCTED BY INDEPENDENT LABOR.
FIRST REPORT
CONDUCTED BY: EAST TEXAS LABS
MEMBERS OF: ASTM, AQL, EPA, AND APCA
AICIS, ASPE, ACS, AIA, AND AIAA
CHLORINE REMOVED FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
SECOND REPORT
CONDUCTED AS ABOVE
HEAVY METAL ION REMOVED FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
THIRD REPORT
REMOVAL OF ORGANIC CONTAMINANT FROM TAP WATER
CONDUCTED AS ABOVE
ASBESTOS AND OTHER PARTICULATE MATERIAL REMOVED
FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
FOURTH REPORT
CONDUCTED AS ABOVE
SALT AND OTHER ORGANIC ION REMOVAL FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
FIFTH REPORT
CONDUCTED AS ABOVE
EVALUATION OF DESIGN CHARACTERISTIC
SALT AND OTHER ORGANIC ION REMOVAL FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
SIXTH REPORT
CONDUCTED AS ABOVE
EVALUATION OF DESIGN CHARACTERISTIC
SALT AND OTHER ORGANIC ION REMOVAL FROM TAP WATER
TEST POSITIVE
SEVENTH REPORT
CONDUCTED BY: TAYLOR LABORATORIES
CONDUCTED FOR FDA AND UNDER THE LAWS OF TEXAS
CHEMICAL ANALYSIS - ADHERING TO 50 PARTS PER BILLION
1ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
2ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
3RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
4TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
5TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
6TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
7TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
8TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
9TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
10TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
11TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
12TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
13TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
14TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
15TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
16TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
17TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
18TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
19TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
20TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
21ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
22ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
23RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
24TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
25TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
26TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
27TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
28TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
29TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
30TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
31ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
32ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
33RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
34TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
35TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
36TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
37TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
38TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
39TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
40TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
41ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
42ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
43RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
44TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
45TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
46TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
47TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
48TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
49TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
50TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
51ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
52ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
53RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
54TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
55TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
56TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
57TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
58TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
59TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
60TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
61ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
62ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
63RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
64TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
65TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
66TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
67TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
68TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
69TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
70TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
71ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
72ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
73RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
74TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
75TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
76TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
77TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
78TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
79TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
80TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
81ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
82ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
83RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
84TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
85TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
86TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
87TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
88TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
89TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
90TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
91ST COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
92ND COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
93RD COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
94TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
95TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
96TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
97TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
98TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
99TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS
100TH COMPOUND - FLOURENE SHED 50 PARTS PER BILLION
REDUCED TO NON DETECTABLE AMOUNTS



مذوب المصنع يقوم بشرح أمام الجمهور

East Texas Testing Laboratory Inc.
GEOTECHNICAL • MATERIALS • ENVIRONMENTAL
ENGINEERS • CHEMISTS • CONSULTANTS
Lufkin International
Lufkin, Texas
Contaminant Removal Report
May 24, 1984
PAGE THREE
substance found in Agent Orange and certain other herbicides such as 2,4-D, has been found at high concentrations in a few locations in the United States, and is a potent threat to safe drinking water in many other parts of the United States. GAC has been shown to be highly effective in removing dioxin from water.
ethylene dibromide (EDB) has been widely used as an agricultural chemical for fumigation for a number of years. As a result, there is an abundant amount of it in the environment. Recently, the EPA banned the use of EDB because of its demonstrated carcinogenic properties. Because of the concern over possible intrusion of EDB into water supplies, both surface and groundwater, a number of states have conducted surveys of their water and have found some problems with EDB contamination. The state of Florida has encountered some problems with EDB contamination in some drinking water wells. The state agencies involved commissioned a study by an engineering consulting firm to evaluate methods of removing EDB from the water. This study concluded that filtration of the water through GAC systems such as the Ultra-Clean Water System was effective in removing EDB from the water.
The use of GAC has been an established practice in Europe for several decades for removing from water such industrial waste products as phenols, polynols, insecticides, detergents, textile dyes, sulfonated oils, herbicides, chlorinated organic compounds, and others. In the United States, however, the use of GAC for large scale removal of organic contaminants in drinking water is quite rare. Thus, this kind of necessary protection from these organic contaminants in drinking water must be accomplished at the point of use by GAC systems such as the Ultra-Clean Water System.
Although there have been numerous analyses which verify the effectiveness of GAC filtration in removing

East Texas Testing Laboratory Inc.
GEOTECHNICAL • MATERIALS • ENVIRONMENTAL
ENGINEERS • CHEMISTS • CONSULTANTS
Lufkin International
Lufkin, Texas
Contaminant Removal Report
May 24, 1984
PAGE FOUR
harmful organic contaminants, the following data are illustrative of GAC effectiveness:
Substance Influent Spiked Water Effluent Water
Phenol 0.050 mg/liter <0.001 mg/liter
2,4-D 0.054 mg/liter <0.006 mg/liter
TDM (chloroform) 0.056 mg/liter <0.006 mg/liter
Tetrachloro-ethylene 0.058 mg/liter <0.006 mg/liter
1,1,1-Trichloro-ethane 0.054 mg/liter <0.006 mg/liter
Methanol 25.0 mg/liter 2.0 mg/liter
heptachlor 2.1 mg/liter 0.5 mg/liter
chlorinated organics 0.25 mg/liter <0.005 mg/liter
It can be seen, therefore, that the Ultra-Clean Water System, with its 3.25 lb. of GAC is highly effective in removing or reducing the adverse health, taste, and odor effects of organic contaminants in drinking water, when operated in accordance with the manufacturer's recommended procedures.
Sincerely yours,
DAVID C. RIDDLE
David C. Riddle, Ph.D., C.P.C.
Principal Consulting Chemist

شهادة
من المختبر الطبي بولاية تكساس

تقرير
مرسل من ولاية أوكلاهوما بولاية تكساس



VICE PRESIDENT

Walid Mani.

WORLD'S FINEST WATER FILTERS
Lufkin International, Inc.
205 Joyce Lane - P.O. Box 1641
Lufkin, Texas 75901
(409) 634-9141

لقطة من الندوة العلمية الأمريكية حول الفلتر بولاية كاليفورنيا.

وقد قامت الهيئات الرسمية المعنية بإجراء دراسة بواسطة شركات استشارية هندسية
لتقييم طرق إزالة الأيونين دبيريوميد من المياه وانتهت الدراسة إلى أن ترشيح المياه من
طريق شبكات الكربون النشط المتواجد في الفلتر. واعتمدت شهادات من
المختبر الصحي الأمريكي بولاية تكساس وأوكلاهوما دليلاً على اظهار نقاء الفلتر



المواطنون السعوديون يتفوقوا المياه المقاه بالفلتر.



للمواطنون السعوديون يستعملون إلى الشرع.



القبال للمواطنون السعوديون على الفلتر

بنظرنا لشدة الإقبال على الفلتر من قبل المواطن انما يدل ذلك
على الثقة الشديدة لاختيارنا الاسواق السعودية التي تعبر عن قوة
الترايط بين شعب المملكة العربية السعودية ..
ونحن مستعدون لطلب اي استفسار من قبل عملائنا الكرام

الإمامة العامة.. للتوعية الإسلامية في الحج

بشكر
كثرت الناس وما اقل الرجال
٢٤

رى مسلم في صحيحه: ان
نبي صلى الله عليه وسلم قال:
«ناس كابل ما له لا تكاد
يها راحه».

يعنى هذا الحديث انه اذا
فكرت في العامة وجديته اذ
كبرت حين تبعد عن الرجل
الذي يعتمد عليه لا تجدوه
ما ترى ما من الاصله
كثرت حين تبعد عن الرجل
الذي يعتمد عليه لا تجدوه

أخبار المجتمع



الشيخ محمد بن عبد الله



الشيخ محمد بن عبد الله



الشيخ محمد بن عبد الله



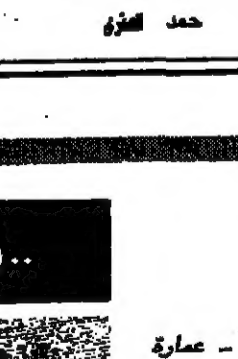
الشيخ محمد بن عبد الله



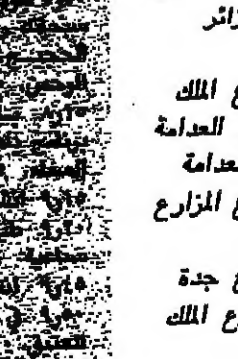
الشيخ محمد بن عبد الله



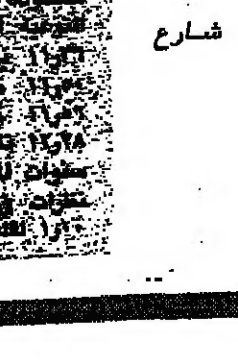
الشيخ محمد بن عبد الله



الشيخ محمد بن عبد الله



الشيخ محمد بن عبد الله



الشيخ محمد بن عبد الله

اجتماعات مكثفة لتجهيز مستشفيات مكة والمشاعر



الشيخ محمد بن عبد الله

مكة المكرمة/ خالد الحسيني: يعقد في تمام الساعة العاشرة من صباح يوم غد الأحد اجتماع بمقر مديرية الشؤون الصحية بمكة المكرمة برئاسة الدكتور نزيه حسن نصيف وكيل وزارة الصحة، وذلك لتأدية آخر استعدادات الوزارة لتقديم الخدمات الطبية لضيوف الرحمن.

ويحضر الاجتماع كل من د. عدنان جمجوم مدير عام الشؤون الصحية بالمنطقة الغربية ود. محمد أمين مجوي مدير الشؤون الصحية بمكة المكرمة، إضافة إلى

ظهور أسماء المقبولين بالكلية المتوسطة

الاعلان قريبا عن اسماء المقبولين في الدفعة الثانية

كتب - سعد الهويمل: ذكر الاستاذ احمد القائد رئيس قسم التسجيل وشؤون الطلبة بالكلية المتوسطة بالرياض بان الكلية سوف تعلن قريبا اسماء المقبولين للالتحاق بالكلية كدفعة ثانية بعد ان تم قبول عدد من الدارسين والطلبة كدفعة أولى. وأضاف القائد قائلا بان الاسماء سوف يعلن عنها يوم الاربعاء الثالث من شهر ذي الحجة بقسم شؤون الطلاب والتسجيل.

غدا الثانوية تحتفل باختتام انتظمتها الصفية

تقيم الثانوية التجارية التابعة للمؤسسة العامة للتعليم المهني والتقني مساء غد الأحد حفلها الختامي لصفوف هذا العام تلت خلاله اختتام سائر انتظمتها والتي امتدت طيلة هذا الصيف شارك فيها عدد من منسوبي التعليم في جميع المستويات.

وسوف يري حفل الختام نائب المحافظ... وعدد من منسوبي التعليم بالمؤسسة.

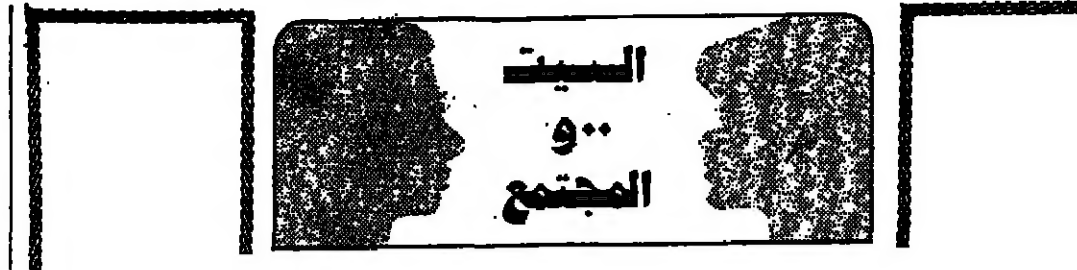
يشتمل برنامج الحفل على عدد من الفقرات الثقافية والفكرية والفنية والرياضية حيث يبدأ الحفل بتلاوة عطرة من آيات الذكر الحكيم تلاها كلمة المحافظ بالنيابة ثم كلمة مدير المدرسة ثم تتوالى فقرات الحفل الباقية.

انتقال القويعة وكتابه العدل الى مبناها الجديد

كتب/ منسوب الرياض: تجرى الاستعدادات الآن لانتقال المحكم الشرعي وكتابه العدل بالقويعة الى المبنى الجديد الذي تم تشييده مؤخرا.

ذكر ذلك فضيلة الشيخ محمد بن عبدالعزيز الهويمل كتب على القويعة وأضاف بان التجهيزات تتم الآن لتزويد لائق الجديد بالأثاث والمكتب ليكون جاهزا لمباشرة العمل فيه بعد عيد الاضحى المبارك.

كما ذكر فضيلته بان هذا المبنى الجديد سيقام للمعلمين العاملين في جو مريح لتقديم افضل الخدمات للمواطنين.



المخالفة سواء في رفع المهور أو الفانها: ظاهرة مخالفة للشرع، وتحتاجها وخيمة العاقبة!



كثير/ هيا لفتاح: فتاة سعودية تدفع المهر وتكاليف الزواج لشريك العمر لاسيا وان أهلها كانوا قد حددوا مبلغا كبيرا يتوجب على الخطيب دفعه لها، فما كان منها الا ان تكفلت بدفع نفقات الزواج كاملة، وقدمت ايضا المهر للخطيب الذي دفعه لأهلها ولم يفته ان يعرب عن تقديره الكبير لموقف زوجته المثالي وعمق نظرتها للحياة الزوجية ومشاركة الزوج كافة مسؤولياته.

هذا الخبر تناقلته مشهقة عدد من الصحف بل حتى بتعليقات التأييد من كثير من الكتاب الصحفيين ووجهوا الدعوة الى جميع الفتيات لاتخاذ هذه الخطوة مثلا اعل يستحق الاحتذاء به.

هذا الحدث وأحداث أخرى كثيرة سبق ان نشرت سواء مناقضة تلك التي تحدثت عن مبالغ خيالية دفعت، أو تلك التي تحدثت عن مبالغ زهيدة جدا دفعت كمهور يؤكد ان كلا من الافراط أو التفریط الى حد ان تقوم المهر بدفع مهرها له نتائج الوخيمة التي لا يمكن توقعها في البداية ويؤكد مدى أهمية حفظ التوازن وبالذات في هذه الأمور ونفك من خلال المهور المعقولة، ونفقات فحلات الزواج البسيطة أو المتوسطة.

مثلا وكما هو معروف لدى

خطوة مؤثرة!

يلاحظ هذا العام ان كثيرا من التغيرات طرأت على الخطط الدراسية سواء من قبل وزارة المعارف أو الرئاسة العامة لتعليم البنات، وكثير من تلك التغيرات لا شك بانه بعد دراسة عملية لدى جودها على مستوى الطالب أو المدرس أو على كليهما معا.

أحد التغيرات الأخيرة التي قامت بها وزارة المعارف هي إلغاء فكرة مدرس الفصل للسنوات الثلاث الأولى في المرحلة الابتدائية (ربط) الفصل) كان مسلوفاً واد تدریس كل المواد لطلاب من يتولى الاشراف عليه. أما الآن فصيصح هناك مدرس مادة أي عدد من المدرسين سيتناولون على تدریس مختلف المواد للفصل الواحد، ومن الناحية النفسية فهذا افضل لطلاب المرحلة الابتدائية كنوع من التغيير للطلاب الجدد بدلا من

دليل الرياض

الزمن	فجر	اشراق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
مكة	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤
المنيرة	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤
الرياض	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤

أرقام تهمك

الزمن	فجر	اشراق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
مكة	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤
المنيرة	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤
الرياض	٤:٣٧	٥:٣٢	١٢:٣٣	٤:٤٧	٦:٤٤	٨:١٤

الصيديات

● مكة المكرمة: صيدلية السقاف - شارع منفوحة العلم صيدلية الحزيمي - شارع الاربعين، مقابل المستشفى الوطني بالانز صيدلية خالد - شارع الثمانين بالسليمانية صيدلية الراجحي - شارع المطار صيدلية المنار - شارع الاربعين بالنسيم صيدلية الجامعة - العليا - مركز العقارية التجاري صيدلية الانوار - شارع السعودي العام صيدلية الحديثة - شارع العود العام صيدلية للمبني - شارع الخزان صيدلية العلم - طريق الحجاز صيدلية الفيحاء - شارع الربيع صيدلية المتني - شارع جرير صيدلية المنيرة - تقاطع شارع العشرين بمنفوحة صيدلية المربع - حي الوزارات

الصيديات

● مكة المكرمة: صيدلية السقاف - شارع منفوحة العلم صيدلية الحزيمي - شارع الاربعين، مقابل المستشفى الوطني بالانز صيدلية خالد - شارع الثمانين بالسليمانية صيدلية الراجحي - شارع المطار صيدلية المنار - شارع الاربعين بالنسيم صيدلية الجامعة - العليا - مركز العقارية التجاري صيدلية الانوار - شارع السعودي العام صيدلية الحديثة - شارع العود العام صيدلية للمبني - شارع الخزان صيدلية العلم - طريق الحجاز صيدلية الفيحاء - شارع الربيع صيدلية المتني - شارع جرير صيدلية المنيرة - تقاطع شارع العشرين بمنفوحة صيدلية المربع - حي الوزارات

ماذا استفاد المدرس السعودي من الكليات المتوسطة

عالم دراسي... رشة الدراسة فيها ومستواها العلمي والتربوي وعلى من يطلع أعداد المعلمين الثانويين... كما يطلع لدراسي الكليات المتوسطة... المدارس المتوسطة أو المتوسطة... الحاصلين على كفاءة تطوير لقرآن الكريم... من يطلع في الترتيب بالانتماء... المراكز... حيث إن هذه المراكز تفتقر... الرواد التي تعمل على تطوير الفنون... وحسن أحوالهم.

ويشعر إلى تطوير معاهد أعداد المعلمين... فيقول: تدرس الوزارة حالياً مشروعات تطوير المناهج والخطط الدراسية بمعاهد المعلمين العالية لتجهيز مدرسين وبنين مؤهلين لتربية الأجيال على المبادئ الإسلامية والأخلاق الحميدة... فضلاً عن أخذ آراء وملاحظات واقتراحات القائمين بالعمل في معاهد أعداد المعلمين من المدرسين والدارسين في محاولة تطوير هذه المؤسسات التعليمية ومعرفة مستوى الكتاب والنهج الدراسي.

تم إدخال الرياضيات الحديثة بمعاهد أعداد المعلمين بجميع الصفوف... تم تعديل منهج اللغة الإنجليزية بمعاهد أعداد المعلمين بجميع الصفوف... ومن تطوير معاهد التربية الفنية والرياضية قال الدكتور الدريس: تشكلت لجنة لدراسة الخطط الدراسية للمعلمين بما يتناسب وطبيعة العمل في المرحلة الابتدائية ووضع المناهج والمقررات الدراسية التي تحقق ذلك الهدف المنشود... وقد انتهت اللجنة إلى وضع الخطط الدراسية المقترحة... مستندة على الأسس الآتية:

- ١ - مراعاة القيم الإسلامية والتقاليد السائدة في مجتمعنا.
- ٢ - تناسب الأعداد المعني لتعليمات العمل وطبيعة المرحلة الابتدائية.
- ٣ - إدخال مادي العلوم والاجتماعيات بالمعنيين لاختيار الطلاب أعضائهم كتحسين فروعهم.
- ٤ - إمكانية متابعة التخرج للدراسة والكليات المتوسطة والجامعة.
- ٥ - الحفاظ على السمات الانسانية للمعنيين في كونها متخصصين في التربية الرياضية والتربية الفنية.

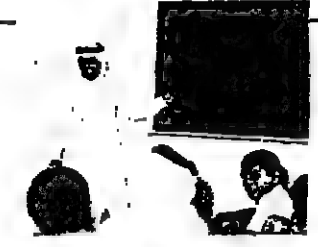


تحقيق سعد البوسيل

الدكتور الدريس
٢ - زيادة حصة الوزارة للمدرسين الوطنيين... وقد بلغ عدد الطلبة في معاهد أعداد المعلمين الثانوية والابتدائية في هذا العام ١٤٠٤/١٤٠٣ ٤٠٨٨ طالبا كما بلغ عدد الفصول ٢٠١ فصل... ويرجع السبب في عدم تناسب عدد طلاب المعاهد مع عدد الفصول إلى قلة الأقبال على الالتحاق بمعاهد أعداد المعلمين في المناطق الشمالية وبعض معاهد المنطقة الوسطى كمحافظة الوشم ومدير الزلفي وطبر الباطن والخرج والرياض.

وعن مراكز الدراسات التكميلية
وأشار الدكتور إبراهيم الدريس إلى أنه نتيجة لتطوير مستوى الإعداد في معاهد المعلمين العالية فقد أنشئت مراكز الدراسات التكميلية لرفع مستوى خريجي معاهد أعداد المعلمين الابتدائية القليلة التي صفت. وقد افتتحت هذه المراكز منذ عام ١٣٨٢/٨٥م ويوجد منها الآن مراكز أحدها في الرياض والثاني في الطائف. والدراسة بهما مستمرة لمدة ثلاث فترات دراسية... كل فترة منها سبعة أشهر تعادل

• أحد الخريجين / مواصلة الدراسة الجامعية المسائية مطلب ملح!!
• حارس في الكلية / لماذا لا يوجد كلية مستقلة للمعلمين
• الدكتور الدريس / دراسات حديثة لتطوير المراكز التكميلية ومعاهد أعداد المعلمين!!



دكتور إبراهيم الدريس



دكتور إبراهيم الدريس

ووجهنا مع الاهتمام بالتربية الإسلامية... تزويد الطلاب بالقدر المناسب من المعلومات الثقافية والخبرات التطبيقية العملية التي تساعدهم في حل مشكلاتهم في المدارس الابتدائية.

• مواجهة احتياجات المرحلة المتوسطة
من المدرسين الوطنيين المرحلة الابتدائية. ولكن حرصا من المسؤولين عن التعليم بوزارة المعارف على رفع مستوى تأهيل المدرسين العلمي والتربوي فقد اتخذت الوزارة قرارا في بداية السنة الخمسية الثالثة (١٤٠٥/١٤٠٤م) بتسليم بعض معاهد أعداد المعلمين في بعض المناطق بسبب:

١ - تحقيق الاكتفاء الذاتي من المدرسين السومريين بالمرحلة الابتدائية في هذه

المرحلة... وبعد التخرج يمنح في المستوى الثالث... بالإضافة إلى بعض المزايا المادية والعينية الأخرى.

وفي رغبة في رفع مستوى الإعداد العلمي هذه المرحلة افتتحت هذه المعاهد منذ عام ١٣٨٢/٨٥م وتقبل الحاصلين على الشهادة المتوسطة لمدة الدراسة بها ٣ سنوات وخطة الدراسة بها تتناول المواد العلمية والنظرية والتربوية بالإضافة إلى تخصيص فترة عملية للتدريب على ممارسة التدريس بالمدرسة الابتدائية.

ثم انتقلت بالمعني إلى معاهد أعداد المعلمين ومعاهد التربية الرياضية ومراكز الدراسات التكميلية وحول السؤال عن أهدافها قال: تهيئة فريس النمو المكامل أمام الطلاب (جسديا وعقليا واجتماعيا

لغة الإنجليزية مما يجد بذلك من سفر الطلبة للخارج للحصول على دبلوم اللغة الإنجليزية.

ومن انخرطه في الكلية كحارس فيقول بأن السبب من ترحيله للكلية إنما هو مطلب الرفع من مستوى العلمي فقلنا لعل في ذلك مستوى دراسيا لاني في المستوى الخامس.

لقاء مع مدير علم الإدارة العامة لإعداد المعلمين
بعد ذلك كان لنا لقاء مع معاهد الدكتور إبراهيم عبد الرحمن الدريس مدير عام الإدارة العامة لإعداد المعلمين ليعتدنا عن نشأة الكليات المتوسطة وتطويرها والدراسات الحديثة لتطوير معاهد التربية الرياضية والفنية ومعاهد المعلمين فيقول: نتجبه للرغبة الشديدة في تحسين مستوى التعليم كما وكيفا في المملكة أنشئت أول كليات متوسطة في الرياض سنة ١٣٩٧م وأنشأت أربع كليات بعد ذلك في العام الذي يليه ١٣٩٧/١٣٩٨م وفي الطائف عام ١٣٩٨/١٣٩٩م وفي الجوف وبيضان عام ١٤٠٢/١٤٠١م وأخيرا في حائل والأصنام عام ١٤٠٣/١٤٠٢م. ويصل عدد الكليات المتوسطة في المملكة إلى إحدى عشرة كلية.

وقد بلغ العدد الإجمالي للطلاب والدارسين المسجلين في الكليات المتوسطة سنة الذكور حوالي ٤٣٦٧ طالبا ودارسا في العام الدراسي ١٤٠٢/١٤٠١م.

ورغم حداثة إنشاء هذه الكليات إلا أنها تواجب التطور في مجالات متعددة في اتجاه الاهتمام بتحسين التعليم وتجهيزه وعلى سبيل المثال لا الحصر:

• تم تطوير المناهج والمقررات الدراسية لمعلم التخصصات في اقسام الكليات المتوسطة.
• افتتحت اقسام جديدة (للدراسات القرآنية، والتربية الفنية، والتربية الرياضية) لتلبي احتياجات هذه التخصصات بالمرحلة الابتدائية.
• عقدت دورات تدريبية تأهيلية لبعض خريجي الكليات المتوسطة لرفع قدراتهم وامكاناتهم للقيام بتدريس الرياضيات بالمرحلة المتوسطة.
• تم إعداد برامج تكميلية لخريجي الكليات المتوسطة للتدريس بالمرحلة المتوسطة سوف تنفذ بمشيئة الله اعتبارا من بداية العام الدراسي القادم ١٤٠٤/١٤٠٣م في الكليات المتوسطة بكل من مكة المكرمة - المدينة المنورة - الرياض - الدمام - أبها - الطائف لتخصصات الدراسات الإسلامية واللغة العربية والعلوم، وواقع مائة مدرس لكل تخصص.
• ومن خطة الدراسة في الكليات المتوسطة تتبع:
١ - بناء الدراسة بالكلية المتوسطة تتبع النظام القصبي والساعات المحددة ومدة الدراسة بالكلية أربعة فصول دراسية للطلاب الحاصلين على الثانوية العامة (القسم العلمي) وخمسة فصول دراسية للطلاب والدارسين الحاصلين على الثانوية العامة (القسم الأدبي) أو معاهد المعلمين الثانوية وما في مستواها.

والساعات المحددة حتى في الكلية وحضور المحاضرات أثناء الدراسة ومن ثم احتسابها فذلك يساهم على الدارس بعض الجهد الذي يجد أن يكون له مقابل.

أين حفل للتخرج
وعن ملاحظته يقول بأن الدارس أثناء تخرجه لا يميل له حفل تخرج أسوة بزملائه طلبة الكليات الأخرى ومن باب التشجيع للمدرسين فأن بالامكان إقامة حفل كل نهاية عام دراسي يحضره عدد من المسؤولين ولكن دائما للمدرسين لكي يشعر المدرس بنوع ولو بسيط من التكريم.

مشكلة المستوى الخامس
ويقول الدريس محمد بن عبدالله بن حبيب بأن أهم ملاحظات التي أرى آثارها في المستوي الخامس تخص بالأساسيات وتوجيهها وأقول بأن الدارس في المستوى الخامس لا يستفيد من الكلية المتوسطة ماديا أو معنويا ومن يكون في المستوى الخامس فأنه لا يكف نفسه عن الدراسة لأن الهدف بعد المعلومات هو الرفع من مستوى العلم ماديا ومعنويا.

بالإضافة إلى أن خريجي الكلية من هم في المستوى الثاني ويتم تعيينهم على المستوى الرابع بعد التخرج يتقاضون نفس المرتب الذي يعادل أول مربي في المستوى الرابع.

الفرق واضح
لاستطلاع آراء بعض المدرسين من أمصار مدة دراسية في الكلية المتوسطة بالرياض نقلا على أئمة شهادة دبلوم الكلية المتوسطة لادب من مقابلتهم وأخذ أرائهم والتحدث معهم حول العديد من المواضيع المتعلقة بالكلية المتوسطة. يقول أحد الخريجين سعد سعيد: السنداح متخصص دراسات اسلامية ودراسات قرآنية بمدرسة تحفيظ القرآن حبيب بن عدي يقول: بأن هناك فرقا واضحا وجليا بين خريج الكلية المتوسطة وبين زميله خريج معاهد المعلمين وهذا يرجع إلى المعلومات الوافية والمتعددة التي يتلقاها خريج الكلية أثناء دراسته على أيدي أساتذته متخصصين في المجالات التي يتخصص بها الدارس أثناء دراسته وهذا لا يمنع أن هناك بعض الملاحظات التي أحب أن أوجهها لكم وأهمها أن خريج الكلية المتوسطة لا يستطيع إكمال دراسته مباشرة بعد تخرجه من الكلية لأنه متى التحق بالكلية الأخرى يكون على ارتباط وثيق باللغة العلمية وليس بالضرورة أن يكون لدراسه متفرقا لأكمل هذه الدراسة إنما هناك وقت مسموح يمكن فيه للمدرسين الالتحاق بالكليات المختلفة وإتمام دراسته التي هي أهم فروعها وأهمها. كما لا يفتوتني أن أذكر بأن هذا الطريق وأصلي به دراسة المساء بالنسبة للمدرسين سوف تتطلب على مشكلة التقصير في المدرسين.

الساعات المحددة
ويضيف قائلا بأنني أرى أنه من الأفضل أن تكون الساعات المحددة للطلاب هي نفس ساعات حضوره في الكلية لأن هناك فرقا شامسا بين ساعات الحضور

شاهي ربيع

الشاهي الأكثر رواجاً منذ ثلاثين عاماً

شاهي ربيع
RABEA TEA

شاهي ربيع
RABEA TEA

شاهي ربيع
RABEA TEA

احمد محمد صالح باعشن وشركاه

أخي الزارع

سوبر فوسفات ، يوريا
جميع أنواع الأسمدة المركبة.
توزيع شركة عزالدين والبريد وأولاده
الرياض - تلفون ٤٤٨١٨٩٠ - الفاكس ٨٢٢٧١٢٧

بيع وشراء الأسهم

مكتب طالب التجاري
طالب محمد بلحيت
الطبعة - عمارة الصالح الدور الخامس - شقة ٥٨
هاتف: ٤٠٥٢٩٢٦ / ٤٠٥٦٦٦٦

فرصة ذهبية

عمارة للإيجار

بموقع ممتاز في الدمام

تكون من ثلاثة أدوار وتقع مقابل سوق الخضار وبالقرب من ساحات مواقف السيارات بتجهيزات حديثة جداً:

- سلام كهربائية
- مكيف مركزي
- ديكورات حديثة ... وتطبيقات ممتازة جداً
- تشطيبات دي لوكس

مساحات العمارة: الدور الأول ١٥٠ م^٢
الدور الثاني ٧٠ م^٢ الدور الثالث ٧٠ م^٢

وهي جاهزة للاستعمال لكافة الأغراض التجارية - مكاتب - معارض - سوبرماركت .. وخلافه - وجاهزة للتسليم فوراً لمن يرغب في الاستئجار

الاتصال:

تلفون ٨٢٧٣٧٩٤ - ٨٢٧٣٦٦٤
المسيد/ عيسى بن عبد ربه - الدمام

يقال ان أحد
اللاعبين للموفين رفض
الانخراط في تعاون
فريقه استعداداً للموسم
الجديد..

ولدى سؤاله عن
السبب الذي دفعه
للمتنح عن محاولة
التدريب مع فريقه
أجاب بالقول انه لم
يضمك الكلمات المقطوعة
كلمة بسمها أعلن
عنها مؤخراً !!

انخفاض الإيرادات الحكومية الكويتية خلال شهري يناير ومارس عن شهر أكتوبر ارتفاع مصروفات الحكومة على

الكويت/ كونا: انخفضت الإيرادات الحكومية مجمعة خلال شهري يناير ومارس الماضيين بمقدار ١٨٢ مليون دينار كويتي عن شهري أكتوبر ونوفمبر ١٩٩٢م.

بينما ارتفعت مصروفات الحكومة على التشغيل والبناء والشارع والأراضي خلال الفترة نفسها بمقدار ٧٤٨٢ مليون دينار كويتي.

جاء ذلك في نشرة يوليو ١٩٩٤ الاحصائية التي صدرت من الإدارة المركزية للإحصاء بوزارة التخطيط والتي تمثل آخر البيانات المنشورة حول الإحصاءات الاقتصادية والاجتماعية في الكويت.

وأشارت الإحصائيات الواردة في النشرة إلى انخفاض الإيرادات الحكومية مجمعة خلال الفترة يناير - مارس ١٩٩٤ حيث بلغت ٨٠٠ مليون دينار كويتي مقابل ١٢٤٦ مليون دينار خلال الفترة أكتوبر - ديسمبر ١٩٩٢.

بينما ارتفعت مصروفات الحكومة على التشغيل والبناء والشارع والأراضي خلال الفترة نفسها حيث بلغت ١٩٥١١ مليون دينار كويتي خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر ١٩٩٢.

اما الطاقة الكهربائية المولدة فقد وصلت إلى ٢١١٦ مليون كيلو واط خلال الفترة من يناير إلى مارس ١٩٩٤ مقابل ٢٢٦٥ مليون كيلو واط خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر ١٩٩٢.

وقالت النشرة التي تصوى الإحصاءات عن إنتاج وصادرات النفط والمنتجات المكررة والتجارة الخارجية والإستيراد والتصدير والمواصلات والسكان والإحصاءات الحيوية والاتفاقيات الحكومية والنقل.

وذكرت النشرة أن إجمالي الناتج المحلي قد سجل ارتفاعاً طفيفاً عن الفترة المماثلة من العام السابق.

وتناول الدكتور الجراح في الورقة الثانية بعض القضايا التي تتعلق بالنظام الاقتصادي الدولي ومدى انطباقه في الخليج.

كما تطرق ورقة العمل إلى الأساليب والطرق التي اتبعتها الدول العربية في الخليج بالنسبة لاستغلال ثرواتها النفطية والبتروكيمياوية وعلاقتها السابقة واللاحقة بشركات النفط الأجنبية.

وزير المواصلات القطري يجتمع مع الأمين العام للاتحاد العربي للاتصالات السلكية

الدوحة - ق. ن. ا: اجتمع السيد عبد الله بن ناصر السويدي وزير المواصلات والنقل بدولة قطر مع الأمين العام للاتحاد العربي للاتصالات السلكية واللاسلكية الذي يزور الدوحة حالياً.

وذكرت خلال الاجتماع مناقشة الوضع الحالي للاتحاد العربي واتخاذ تدابير جديدة لمساعدة الدول الأعضاء على تطوير البنية التحتية للاتصالات السلكية واللاسلكية.

وذكرت النشرة أن إجمالي الناتج المحلي قد سجل ارتفاعاً طفيفاً عن الفترة المماثلة من العام السابق.

وتناول الدكتور الجراح في الورقة الثانية بعض القضايا التي تتعلق بالنظام الاقتصادي الدولي ومدى انطباقه في الخليج.

كما تطرق ورقة العمل إلى الأساليب والطرق التي اتبعتها الدول العربية في الخليج بالنسبة لاستغلال ثرواتها النفطية والبتروكيمياوية وعلاقتها السابقة واللاحقة بشركات النفط الأجنبية.

وذكرت النشرة أن إجمالي الناتج المحلي قد سجل ارتفاعاً طفيفاً عن الفترة المماثلة من العام السابق.

اتفاقية بين شركة البترول الكويتية وفولفو لتعزيم مبيعات البترول في السويد

لندن - كونا: ذكر لنا شركة سيارات فولفو السويدية مؤسسة البترول الكويتية وعضو اتحادها تعاون بينهما من شأنه أن تعزز من مبيعات المؤسسة الكويتية من البترول في السويد.

وقد تفاق بلسان مؤسسة البترول الكويتية التي تتخذ من قطر لها والتي تتصلح بمسؤولية تسويق مشتقات النفط لصالح مؤسسة البترول الكويتية في نصف الكرة الغربي من القطر إلى نصف الكرة الشمالي.

وأشارت النشرة إلى أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

وذكرت النشرة أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

وذكرت النشرة أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

وذكرت النشرة أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

وذكرت النشرة أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

وذكرت النشرة أن الاتفاقية التي يبرمها بين شركة فولفو وشركة البترول الكويتية هي الأولى من نوعها في الخليج.

يوم يبدأ حفر أول بئر استكشافية بمنطقة الامتياز في دبي

ابوظبي - واخ: تبدأ الشركة الحفلة على امتياز بحري في التتبع عن النفط في دبي بإمارات العربية المتحدة حفر أول بئر استكشافية بمنطقة الامتياز اليوم السبت.

وذكرت صحيفة الاتحاد الصادرة في ابوظبي أن البئر يطلق عليه اسم (توكيل رقم ١) ويوجد على مسافة ٩ كيلومترات غرب جبل علي في دبي وعلى مسافة ١٢ كيلومتراً داخل البحر ويحيط الحفر على عمق ٢٥ ألف قدم.

وكانت الشركة صاحبة الامتياز وهي شركة ديلور اميرجي ليمتد قد انتهت من اجراء المسح الزلزالي للمنطقة في الثالث الأول من العام الماضي عقب الحصول على الامتياز من حكومة دبي وتم بالفعل توقيع عقد الحفر مع شركة ميسك التي قامت بفتح الحفر إلى موقع الحفر خلال الأيام القليلة الماضية وهو من أحدث الحفلات في العالم وتم تصنيعه في اليابان عام ١٩٨٠م ويصل بالتحكم بالكمبيوتر.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وفد برلماني كويتي برئاسة العدساني يزور الصين لبحث دعم التعاون الاقتصادي بين البلدين

بكين - كونا: وصف رئيس مجلس الامة الكويتي السيد محمد يوسف العدساني العلاقات الكويتية الصينية بأنها تدعو للتعاون وتبشر بأفاق مستقبلية.

وقال السيد العدساني الذي وصل إلى بكين على رأس وفد برلماني في زيارة تستغرق حوالي اسبوع ان مواقف الصين المؤيدة لقضايا الحق والعدل وموازنتها لنضال الشعب العربية ضد الاستعمار والصهيونية كقضية بايجاد ارضيات صلبة مشتركة لنماء العلاقات الصليبة لا مع الكويت فحسب بل مع الدول العربية كلها.

ورداً على سؤال حول الحرب العراقية الإيرانية وتاثيرها على الوضع في الخليج، قال الرئيس العدساني ليل ادى وصف لهذه الحرب هو انها حرب منسية رغم فداحة الخسائر البشرية والمادية التي لحقت بالطرفين المتحاربين والمخزن جدا هو ذلك التجاهل من قبل الدول الكبرى لهذه الحرب وعدم بذلها اي جهد لانقاذها.

وسواء ادرك الطرفان المتحاربين ام لم يدركا.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.



محمد يوسف العدساني

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

الصناعات الاساسية في قطر تحقق نموا ملحوظا في انتاجها

الدوحة - واخ: اشارت نشرة اقتصادية صدرت هنا إلى ان الصناعات الاساسية في دولة قطر حققت نموا ملحوظا في انتاجها خلال العام الماضي.

ولمذكرت النشرة ان حجم الانتاج في صناعة الاسمنت بلغ ٨٧ في المائة وبلغ حجم الزيادة في قطاع البترول والتوزيع ١٢٢ في المائة و١٧ في المائة في قطاع الاسمدة الكيماوية و٢٧ في المائة في قطاع البتروكيمياويات.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

وأشارت النشرة إلى اهتمام دولة قطر في الوقت نفسه بالصناعات الخفيفة في القطاع الخاص حيث تقوم الجهات المختصة حالياً بالتعرف على وضع الصناعات الخفيفة والمشاكل التي تواجهها بغية النظر في افضل الوسائل الملائمة التي تكفل تقديم الدعم اللازم لها.

٣ شركات يابانية تبدي استعدادها للاشتراك في تطوير غاز الشمال في قطر

الدوحة - ق. ن. ا: ذكر الشيخ راشد عريضة آل ثاني نائب مدير عام المؤسسة العامة القطرية للبترول ورئيس لجنة تطوير غاز الشمال ان ثلاث شركات يابانية قد أبدت رغبته بالاشتراك في مشروع تطوير غاز الشمال.

وقال في تصريح لصحيفة جلف تايمز القطرية ان وفدا يمثل الشركات اليابانية الثلاث وهي (ميتسوبيشي) و(فوجي) و(إيسو) قد تقدمت بطلب للمشاركة في المشروع.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

وذكر السيد الماجد أن إدارة الارصاد بدأت دورة تدريبية تستغرق حوالي سبعة اشهر لتدريب الشباب القطري على تشغيل المركز.

وأشار إلى أن هذا المركز سيساعد في توفير الأيدي العاملة حيث يقوم الآن حوالي خمسة عشر شخصاً بدراسة المعلومات الواردة ومعرفة الاحوال الجوية المتوقعة.

كفاءة نظام الركب .. تضمنها مع رشاشات توماك الأمريكية

١- متانة في الانشاء والتعميم مما يسهل الصيانة بمقاومة لبرامج ٢- مواصفات عالية من جودة المواد المستخدمة في الصيانة ٣- سهولة في الصيانة في البرقعات المتفرقة ٤- توفير مساحة للمياه مما يسهل الصيانة في المناطق الواسعة ٥- سهولة في التشغيل والصيانة لوجود مميزات متقدمة للتشغيل.

١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.

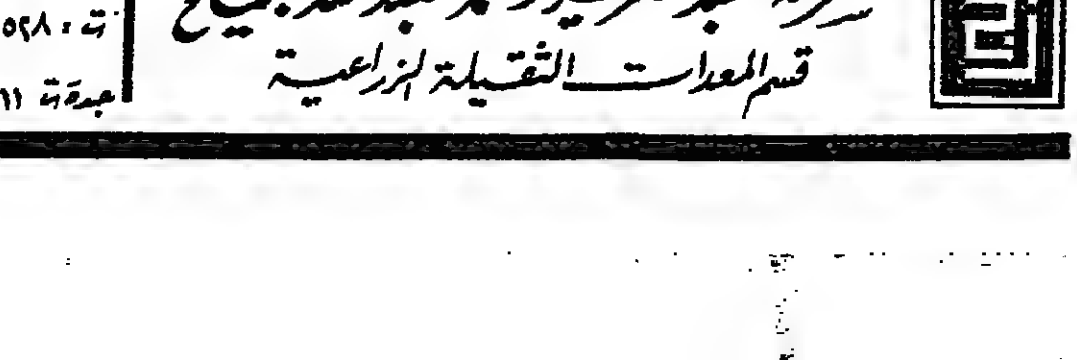
١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.

١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.

١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.

١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.

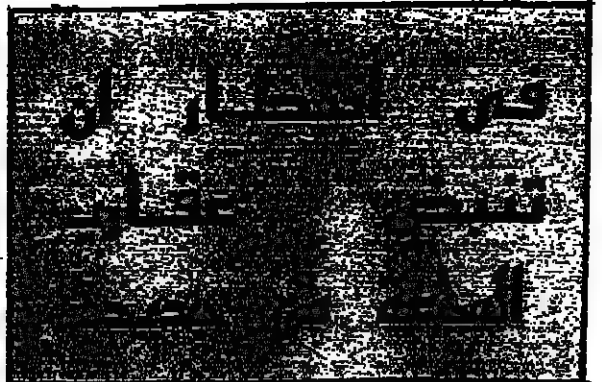
١- حيزاء معدنية على تركيب والتشغيل والصيانة الدورية ٢- أطول من سيارته المجيزة دمجاً للصيانة في مواقع التشغيل.



الرياض : شارع اندلس - جوار مصنع البسيبي كورد
ت : ٤٧٦٥٥٨ / ٤٧٧٣٠٦ / ٤٧٨٣٠٥٠ ص ب ١٣٩ فاكس :
٠٣٧٧٨٠٠٠ جرد هيدرسجي
مكة ت : ٦٦٠٥١١١ - ٦٦٠٥١١٢ - ٨٣٤٦٠٧٨ - ٨٣٤٦٠٧٩
في مواقع التشغيل.

شركة عبدالغني ومحمد عبدالرحمن
قسم المعدات الثقيلة الزراعية

كتابات الاسبوع



كتاب المستقبل

في اللحظة التي بدأت فيها مرحلة الرحيل... وغيت فيها عن نظري وراء آخر منعطف... أدركت أنك أخذت منك نيش الزمن... ورحلت... ابتعدت بلاد أخرى... لحظتها... توقفت عابثاً ساعتاً... وتوقف معها صبري الزني كله... وبدأت أشتري في عالم مسكون بك... عالم تسبح فيه كلماتك... وأفكارك... وتمسك كل أحداث يوم است فيه... وتمسك لحظة مولده وعمره...

وأعود... لتأريسي تقاماتي اليومية! ولا أكون بلا علم بلا راحة كل ما لا يتركني بك... ولا يحمل بقايا تعليقاتك وإسائتك... أعيد لتسبح برويتي فناناً قهراً الصباح... لتتدفني غرقتي إلى الخارج... لتطويني الشوارع والطرق... لا أستر على مكتبي كما في كل صباح... ويحاول القلم أن يصلي على الكتابة... وأقبل لكل حروب الإبداع أسيرة... مغنطيسيتك... كلها تبدأ بك... وتنتهي إليك... استسلم عاجزاً... بملء أرائتي أعلن عجزتي... وتستجديني كل تلك الأشياء... تستجديني أن أعيد إليها نيش الحياة... كيف! وقد هرب مني! ليرافقك نيم رحلت...

أعود إليهم... ولا أعيد... إياي ولا أعي... يا صابون رعد انقاصي ونفضات قلبي... تلك التي تحمل هويتك أنت... ولك أنت... يتقصصون ويحبون... يستقرون موتي الجديد... والمفاجيء... ولا يعرفون بانك تحيا... وتتسلسل وتتم بداخلي... تحت كل خلية... بل كل نواة... تحتلني حتى لا مكان... ويضيق حتى لا مكان... وتتسرب عبر مساماته وشقوقه إلى الخارج... تحت بذرات الهواء... يكرهون الأشياء... تتب فوق سريري... على منضختي... في كتابتي... بين القلوب... وعلى وجهي البش... "تزوج أنت التي سرت... التي نمت... القروك... أشاعلك... لحدك... وتمسح أنت الحصار في عالم أخذت منه نيش الزمن... ورحلت...

الليلة... وكل ليلة قبل سلفك الأخيرة... وكل ليلة بعد عودتك... سقطت كل محلات النعاس تحت وقع فؤوس الشوق... إليك... تحرك كل جبر... التذكرة لاحتق بزمن كنت فيه... تجت كل رغبة في الأبحار بعيداً عن جلاديتي... مدرك... تستقر كل شياطين الخيال لتلتصق وأنت هناك... وعينا تحاول تهدئتها... عينا تحاول أسترجاعها... وعينا تحاول وأد لغتي وهي تتصنصص... وأنت تستيقظ... وأنت تستنقضي... وعندما تقضي صورتني سحر أخرى... ويظن بك كيانك كله هناك... وأتلاشى... وأشعر بأنه لا بد لهذه الشياطين من عودته... لا بد لهذا التوح من نهاية... برغم أن ذلك يعني توقفي عن الحياة جسداً وروحاً حتى تنفض... أرتقب عودتك... أرتقب عودتك النضج إلى عقارب ساعتك... وأتوسدك ويسقط جسدي أمام زحف النعاس... وتبقى روحي تنتظر أشرافتك... هناك على مفارق الطريق...



اسم الكتاب : دراسات في القصة السعودية والخليج العربي، ٢٤٤ صفحة حجم متوسط المؤلف : محمود وديار الناشر : جمعية الثقافة والفنون، المكتبة السعودية رقم (١٤) الطبعة الأولى ١٤٠٤

يقدم الكتاب مقدمة ومجموعة دراسات هي : من القصة في الأدب السعودي وينصير الحازمي، الفن القصصي في حقلتي كرجان لأحمد السبيعي، السمات والجوانب، أزمة الإنسان المعاصر في عالم السليبي القصصي، الإيقاعات المتوحشة في صوت طفلة الجيد الميز (١)، معالم جديدة في شخصية طرفة العبد الميز (٢)، محلات على الدخول وعلى طه الصافي، البيئة السعودية في مجموعة جراح البحر غرياه بلا لون، الفلب حمزة أبو الرج، /تكررة عير/ لميدلده سعيد جحان ماسم الشمس القليلة /أحمد علي قس/ أيام ميسرة لؤاد عبد السيد /تكررة/ العمل لا يكل /أحمد علي قس/ أن تبحر نحو الإبداع /خيرية السقاف/ القصة القصيرة في الأدب البحراني للنصير على سيار ومجموعة السيد، محمد عبد الله وسجوداته من صلب العربة، وتبقى في رة المية، تسمى من الكون، في الليل تأتي العين /ليل العشان/ تاري القصة في مشروع قائل.

يقول المؤلف في ١٢: (ويؤيد القارئ أن دراسات القصص التي تصنفها كتيبت متفرقة في طولي، لأن معظمها كانت قد نشرت في أماكن متعددة من الدوريات السعودية... ثم يقول : (فقد انطلقت في أحادي وانطاعتي النقدية من منطق حر

لا يتركه أي منهج محدد، حاولت فيه قدر استطاع الطرح من المفاهيم والأصول والأفكار المسبقة في التتبع والتأمل والاستيعاد، وأن الدراسات النظرية للفن القصصي تترك أن تكون غائبة عن النقد العربي الذي لم يستقر على مصطلح ثابت فيه).

ملحظت أولى: أن صياغة اسم الكتاب تدور كمن يطالع على الاسم ويصحب في مكتبة ما، يستعد أن يتناول دراسات في القصة السعودية بجميع مظهرها، وثمة جزء من الكتاب مخصص للحديث عن الخليج العربي عامة لا عن فن القصة لدى بعض الكتاب في بعض دول الخليج واستحدثت أصلاً قصصاً خليجية أخرى لعدم توفرها في أولها من ١٠

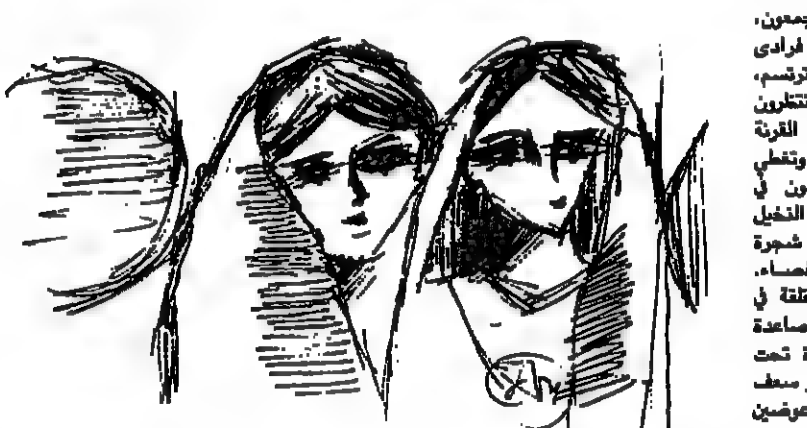
عكس ما اعتدنا في المقدمة يقول المؤلف في مقدمته ذاتها من ١٠: "فإننا نخرج ونأخذ كبراً للمصدق الفني في ترويضنا لاي على قصص، وبالتالي يقال القاص أعياها وتقريباً قدر التزام بهذا الصدق، والتفاهة بالذات الاستوائية والبيئة الاجتماعية".

أن مطالعة المقدمة تؤكد أن المؤلف يلتمس منهج واضح تقليدي ويضرب مثلاً مثلاً لنهجه في تلميز على مكتبه الأدبي عبدالله ابن خنيس خنيس

من ٨ مؤلف كتب الشيعي عبدالله بن خنيس كتابات مستمدة من التاريخ والمصداق في كتاب (من لحاظات السمر) كتابات قصصاً جمة ثم يمتد المؤلف على الأدبي ابن خنيس وهو يلف ابن خنيس جوده ويذكره القصص في غنى يراه من البيت للمصداق لثانيه

ليلة القرنة

قصيدة : بقلم / محمد علي طلب



اليم ليلة القرنة. أهل القرية يتجمعون، رجال، نساء، أطفال، فتيات، فتيان، فرادي ومجموعات، حلات ترواد وبواش ترسم، أهل البادية يحين ليلة التظلم، يتكلمون مواسم الحصاد حيث تقام ليلة القرنة فيستعرضون فيها فنون اللعبة وتطلي اللعبة ويحرقون المرقعة، يتجمعون في الساحة الواقعة بين أشجار النخيل وطريق النور يبرهنها بالما، تحت شجرة الجوز العجوز، يجلسون القريضاء، يشربون الشاي نقش العين القلعة في الساحة تحت أشجار النخيل الصاعدة بعيداً، في البيت البعيدة المراقبة تحت النهر يتصاعد الحس، يرسى عبر مسط النخيل للشد للتراسل على بلقي عريض مع هريدي

عوضين لوج لوردي يذرع له الأرض، يلم الحصى يسلي المرائي، ويذرع هريدي ككلا في القلوب والبشر، منا ويذرع ثراصاً، هريدي يلم بخلواته الواقعة يتهدى مع السدة والأعين خلفه عوضين يحمل له صهارة وجرعات الصبرية ويذرع على الأرض، تصرب روعة شيع الفر يدعا فوق صهارة

عوضين آتئين، مش لاي غير هريدي، دا لحد كاتف من حديد، تتكلى الساحة عن أفرها، يذرع الحوس، نقش العين، حول الساحة يتلاهب الصينان في محاولاتهم الأولى للظلم

تحت شجرة الجوز العجوز يمس أحدم

يلعب مع هريدي، عوضين؟ تتكلى الساحة فوق الإسراع الطينية، تمل الفلتان من التوافد، زرع أحن

برعه يا أولاد عوضين يستجري يقربان، لكهم يعرفون جيداً شكل عوضين في صيد صر



كتاب المستقبل

في اللحظة التي بدأت فيها مرحلة الرحيل... وغيت فيها عن نظري وراء آخر منعطف... أدركت أنك أخذت منك نيش الزمن... ورحلت... ابتعدت بلاد أخرى... لحظتها... توقفت عابثاً ساعتاً... وتوقف معها صبري الزني كله... وبدأت أشتري في عالم مسكون بك... عالم تسبح فيه كلماتك... وأفكارك... وتمسك كل أحداث يوم است فيه... وتمسك لحظة مولده وعمره...

كتاب المستقبل

في اللحظة التي بدأت فيها مرحلة الرحيل... وغيت فيها عن نظري وراء آخر منعطف... أدركت أنك أخذت منك نيش الزمن... ورحلت... ابتعدت بلاد أخرى... لحظتها... توقفت عابثاً ساعتاً... وتوقف معها صبري الزني كله... وبدأت أشتري في عالم مسكون بك... عالم تسبح فيه كلماتك... وأفكارك... وتمسك كل أحداث يوم است فيه... وتمسك لحظة مولده وعمره...

كتاب المستقبل

في اللحظة التي بدأت فيها مرحلة الرحيل... وغيت فيها عن نظري وراء آخر منعطف... أدركت أنك أخذت منك نيش الزمن... ورحلت... ابتعدت بلاد أخرى... لحظتها... توقفت عابثاً ساعتاً... وتوقف معها صبري الزني كله... وبدأت أشتري في عالم مسكون بك... عالم تسبح فيه كلماتك... وأفكارك... وتمسك كل أحداث يوم است فيه... وتمسك لحظة مولده وعمره...

كتاب المستقبل

في اللحظة التي بدأت فيها مرحلة الرحيل... وغيت فيها عن نظري وراء آخر منعطف... أدركت أنك أخذت منك نيش الزمن... ورحلت... ابتعدت بلاد أخرى... لحظتها... توقفت عابثاً ساعتاً... وتوقف معها صبري الزني كله... وبدأت أشتري في عالم مسكون بك... عالم تسبح فيه كلماتك... وأفكارك... وتمسك كل أحداث يوم است فيه... وتمسك لحظة مولده وعمره...

الاحدية الاردنية «سهير التل»

اعداد: زينب حسن حسين/ عمان

سهر سلمي التل، من مواليد مدينة اربد الاردنية، وابنة الكاتب الاردني، تملك حيرة في مسيحية صيرت الاحدية بعد ان كانت قد عادت في غيرها من الصحف والمجلات الاردنية ولا سيما انها كانت عدا في مية تحرير مجلة النهضة الكويتية، ورغم اسرها لموجعها القصصية (اليد ياتي سرا) الا انها مازالت تواصل نشر قصصها وموادها الادبية والفنية في الصحافة الاردنية، وقد استلمت (هذه اليوم) هذه الاحدية في رابطة الكتاب الاردنيين لتجرب هذا الدور السريع منها

● ملامح القصة القصيرة في الحركة الثقافية الاردنية: الحركة الثقافية في الارض جزء من الحركة الثقافية العربية الواسعة وتكاد تكون محكومة بذات الشريط المؤثر في حياتها هذا ما سبقتنا الى القول ان الثقافة العربية عموماً ثقافة شعيرة يتصدروها عن الشعر وتلك الرواية والقصة القصيرة، وهذا ايضا لا ياتي نمو وتطور الاشكال الادبية الاخرى - من القصة والرواية الا ان هذا الدور لم يصل الى درجة التكريس الكامل عبر تاريخ ادبي مؤسس لتقليد فني كما حدث في الغرب، من هذا المنطلق نتبع للبيان التعامل بالاشكال الادبية الاخرى وعلى الساحة الثقافية عموماً محبوا كما ونوعاً، فالقصة القصيرة التي هي موضوع السؤال لم تستطع بعد اخذ مكانتها المرجوة ولاسيب كثيرة، إضافة الى المسبق ذكره، اصعب ان القصة من قهره وتطبع وتلك لتعامل به ربه، وروايتها العادي لم يحد بعد قراءه اكثر من القصصية البسيطة، هذا اذا استثنينا حجم الادبي العالي في جيشنا، من جهة اخرى يمكن اخذ انسان من رايه على حدة فن القصة وعلاقته بمظهر القراء، وهنا يلزم السؤال، هل يرتبط هذا الفن شكلاً ومضموناً بشعائيات اليم الادبي بكل ما فيه من تعقيدات؟ ان معالجة تشاياً ايجابية - سلبية يبعدها الانساني والذي استطاع بعد من الكتاب بينهم الخليل، الوصول اليه، هو في النهاية خلق فن طريق تكريس فن القصة وتقدمها عبر حركة ثقافية واسعة، خاصة على طريق تكريس فن القصة وتقدمها عبر حركة ثقافية واسعة.

● ملامح حجم التعبير عن القصصية الابداعية بالاساليب المباشرة في القصة: هذا السؤال يمكن تقسيمه لدراس منفصص، ومع ذلك، ومن الترامات البسيطة نستطيع القول، ان الهماسي يزد في كتابات اكثر من كتاب القصة القصصية والخيال حيث يشكل هذا الهم جزءاً من تشاياً للغة ويشكل يومي في واقع علم، بالتدريج.

● كيف تتغير الى اقب للارة في الارض، وماز ذلك فينا

۲۰۰

أيد مرتعشة على دفنة الكرملين

هناك مؤشرات على تغير اتجاهات السياسة السوفياتية أولها انهيار الاقتراح الخاص بحرب الكواكب وثانيها ضعف سيطرة موسكو على أوروبا الشرقية مما يؤكد على تخطي سياسات الكرملين وعلى وجود صراع على الزعامة.

لا يساور معظم الروس الملمين على مجريات الأمور أمل كبير في حدوث معجزة تؤدي إلى تحسين العلاقات السوفياتية الأمريكية مع اقتراب موعد انتخابات الرئاسة الأمريكية التي ستجري في شهر نوفمبر القادم كما لا يرون أية علامة تدفع إلى احتمال حدوث تحسن واضح في هذه العلاقات بعد الانتخابات الأمريكية بغض النظر عن من سيفوز فيها. وعلى الصعيد الرسمي، وكما ورد للتحدث لسان الكرملين طويلاً زامياتين مرارا في الفترة الأخيرة، يرى الروس أن مسئولية الانقطاع المؤسف للحوار الأمريكي السوفياتي تقع على عاتق الولايات المتحدة وهو ما يتفق حوله آراء معظم السوفيات السوفيات الا ان البعض منهم يقول ان لتجاهات الكرملين اي عدم وجود توجهات واضحة كالتمسك من القمة كانت أيضا من ضمن اسباب هذا الانقطاع. وليس المقصود بتوجيهات واضحة كالتمسك تلك التي كانت تصدر خلال فترة حكم بروجينيف التي امتدت إلى ثمانية عشر عاما بقدرا يقصد بها تلك التي كانت تصدر خلال فترة حكم ميخائيل غورباتشوف التي امتدت إلى ثمانية عشر شهرا. وبالنسبة للقسطنطين تشيرنوكو فقد ظهر في مناسبات عديدة منذ اختاره الحزب الشيوعي السوفياتي كزعيم للكرملين في شهر فبراير الماضي. وكان تشيرنوكو قبل ذهابه إلى منطبة البحر الاسود في الشهر الماضي لقضاء عطلة تاركاً للمارشال واسينوف، وزير الدفاع مسئولية النفاذ بشؤون الكرملين قد قلم باستقبال عدد من المسؤولين الاجانب ومضرب بعض الاستعراضات العسكرية وزيارة عدد من المصانع. ومع ذلك فقد ظل بالنسبة للثلاثين شخصية سياسية غير مقبولة. ولقد جرى خلال الشهر الماضي وفد زعماء تشيرنوكو لقضاء عطلة في منطقة البحر الاسود. واعادة سفلت الطريق المؤدي من الكرملين إلى اللسان الريفية الخاصة بالجهة المركزية للحزب الشيوعي السوفياتي والواقعة خارج موسكو حيث لم تكن تشتهل حركة مرور الشخصيات الهامة. ويبدو ان غياب تشيرنوكو لم يؤثر بدرجة كبيرة على كافة الجوانب الاخرى للحياة السياسية في الاتحاد السوفياتي.

ويبدو ان موسكو لم تعد تسعى للتوحد لدول أوروبا الغربية في محاولة لاتحادها بالاتحاد من واشنطن كما لم تعد تحاول بث الفكرة والانقسام بين صفوف حلف شمال الأطلسي ولو في الوقت الراهن على الأقل. ويعتقد زعماء الكرملين القدامى: تشيرنوكو، الذي سيخلف القدامى والسبعين من عمره في الشهر القادم وجيرونيكو الذي بلغ عامه الخامس والسبعين في الشهر الماضي أوستينوف الذي سيخلف السبعين من عمره في شهر أكتوبر القادم ان أكثر الاتجاهات قربا للواقع هي تلك التي تطوي على الشك في العداء تجاه الغرب بصفة عامة والتي قدما في زيادة ما لدى الاتحاد السوفياتي من اسلحة لمواجهة الغرب ومحاولات عزل روسيا عن الأفكار والمؤثرات الغربية على ان يقتصر ذلك بدعوة المواطنين السوفيات لتوحي الحذر تجاه الاجانب. وتقدر هذه الاتجاهات ولو جزئيا اسباب الانتقادات العنيفة التي وجهتها موسكو مؤخرا لسياسات ألمانيا الغربية الرامية إلى استرداد أراضيها المفقودة والتنازل التي ستخضع عنها هذه السياسة. وتقدر هذه الاتجاهات أيضا شجب مصيصة (برافدا) السوفياتية المنكر لغبة ألمانيا الشرقية المستمرة في إقامة علاقات طيبة مع الاتحاد السوفياتي. ولقد أدت شكوك الاتحاد السوفياتي العميقة والتي يتخذ على التخليص منها تجاه كل ما تفرقت منه راحة الوفاق بين شرطي ألمانيا إلى زيادة حدة الانتقادات العنيفة مقالات عنيفة نشرتها صحيفة (برافدا) السوفياتية عن معادلات حرب الكواكب ووصفتها بأنها مستحيلة وألقت المسئولية في ذلك على كامل الولايات المتحدة بسبب مقترحاتها الخاصة بضرورة مناقشة مسألة الصواريخ النووية أيضا خلال تلك المعادلات. والجدير بالذكر ان وزير الخارجية البريطاني جيفري هال، وهو آخر سياسي غربي التقى بالرئيس السوفياتي تشيرنوكو، بذل محاولة شجاعة لفتح السوفيات باتخاذ موقف أقل سلبية ولكنه فشل في ذلك في ظل فوضى الانتخابات الالاع المتباعدة بين الشرق والغرب.

ولقد تحدثت موسكو مرارا على ان تزداد حدة التوتر في الشرق الأوسط. وفي ١٢ من الشهر الجاري، نشر وزير الدفاع السوفياتي بياناً أكد فيه ان الاتحاد السوفياتي لا يهدف إلى التدخل في الشرق الأوسط، بل يهدف إلى ضمان استقرار المنطقة. وصرح وزير الدفاع السوفياتي في بيان آخر ان الاتحاد السوفياتي لا يهدف إلى التدخل في الشرق الأوسط، بل يهدف إلى ضمان استقرار المنطقة. وصرح وزير الدفاع السوفياتي في بيان آخر ان الاتحاد السوفياتي لا يهدف إلى التدخل في الشرق الأوسط، بل يهدف إلى ضمان استقرار المنطقة.

تعلن مؤسسة الفكر للتجارة والصناعة والمطاولات
عن فتح مكتبها لبيع وتسويق منتجاتها
في الرياض
عن طريق شركة
الرياض
عن طريق شركة
الرياض

تعلن مؤسسة الفكر للتجارة والصناعة والمطاولات
عن فتح مكتبها لبيع وتسويق منتجاتها
في الرياض
عن طريق شركة
الرياض
عن طريق شركة
الرياض

تعلن مؤسسة الفكر للتجارة والصناعة والمطاولات
عن فتح مكتبها لبيع وتسويق منتجاتها
في الرياض
عن طريق شركة
الرياض
عن طريق شركة
الرياض

تعلن مؤسسة الفكر للتجارة والصناعة والمطاولات
عن فتح مكتبها لبيع وتسويق منتجاتها
في الرياض
عن طريق شركة
الرياض
عن طريق شركة
الرياض



تشيرنوكو

الزعامة السوفياتية تسير على غير هدى. ان لدى الكرملين ايضا شعور بالقلق ازاء تأييد بولندا والمجر لهونيك وازاء قرار الجنرال ياروسلنكي بالاعراج عن التفكير من مستشاري نقابة «مضام» البولندية. وما لا شك فيه ان عودة تشيرنوكو للعاصمة السوفياتية في الاسابيع القادمة قد تضع حدا لسير السياسة السوفياتية على غير هدى. وعندئذ سيبدأ المراقبون السياسيون في ترقب ظهور علامة تشير إلى تسويق السياسات السوفياتية وإلى وضوح الرؤية أمام زعماء الكرملين. والجدير بالذكر ان وزير الخارجية السوفياتي سيلتيكو يوزير الخارجية الأمريكي في مقر الجمعية العامة للأمم المتحدة خلال شهر سبتمبر القادم الذي يبدو انه سيكون شهرا مزدهرا بالعمل كما ستنتهي في غضون ذلك الفترة التي حدها الكرملين لمعد معادلات حرب الكواكب خلال نفس الشهر علاوة على ذهاب هونيك لزيارة بين بطبيعة الحال. وستوضع كل هذه الأحداث المواقف الحقيقية لتشيرنوكو بعد ثمانية اشهر من توليه السلطة في الاتحاد السوفياتي كما ستوضع موسكو تجاه قضايا العلاقات بين الشرق والغرب.

استمرار معادلات الأسلحة الكيميائية وسط سحب من الشكوك

تسود العالم حاليا ظروف مواتية تجعل بالإمكان التوصل لاتفاقية في جنيف حول حظر انتاج الأسلحة الكيميائية قبل ان يتحول الامر الى سباق فعلي بين القوى العظمى على غرار سباق الأسلحة النووية...

تدور المعادلات الجادة حول نزع السلاح هذا الصيف حول الأسلحة الكيميائية. ويحاول مؤتمر نزع السلاح المنعقد في جنيف التوصل لاتفاقية ما في هذا الصدد. في حين يسعى خبراء من الشرق والغرب ومن دول عدم الانحياز لارساء المبادئ الفنية لمعادلة مناسبة. وتستحق هذه الجهود المبذولة نحو نزع السلاح قدرا كبيرا من الاهتمام لان الظروف غير العادية.

ولكن لا توجد هناك ثمة ضغوط على الاتحاد السوفياتي للكشف عن المزيد من المعلومات حول أسلحته الكيميائية او لان يقلل باجراء تقني ميداني للتأكد من مقدار أسلحته. وكانت موسكو وافقت على تدقيق الزامي من هذا النوع يتطرق بمراقبة تدمير الأسلحة الكيميائية المتبقية. ولكن دون ان تمت تلك المراقبة لتشمل المصانع التي تنتج هذه الأسلحة او المصانع المدنية التي تنتج العناصر الكيميائية اللازمة لصنع هذه الأسلحة. ويؤكد البعض على ان هذا التدقيق لا داعي له ان علماء وكالة المخابرات الأمريكية يطعنون في نشاط هذه المصانع ولكن من الصعب تصديق ان العديد من الدول على استعداد لاعطاء وكالة المخابرات الأمريكية سلطة مراقبة تنفيذ اتفاقية نزع الأسلحة الكيميائية. وقد تكون الادعاءات الحالية حول استخدام الأسلحة الكيميائية قد اكتسبت موضوع نزع الأسلحة الكيميائية المزيد من الاهتمام الا انها قد تكون في نفس الوقت حالت دون التوصل الى حل لهذه المسألة. ففي حين ان دليل الولايات المتحدة لأبواب ان الاتحاد السوفياتي استخدم ما يسمى (بالطر الاصفر) في جنوب شرق آسيا وأفغانستان لا يجد قبولا لدى الموضوع مرة في العام خلال مناقشات طلب الحكومة تخصيص أموال لانتاج جيل جديد من الأسلحة الكيميائية التي توفر أمانا تاما ضد الإصابة لمستخدميها. وفي كل مرة كانت أصوات الاحتجاج ذات فعالية تامة في هذا الصدد ان طلب الحكومة كان دائما يواجه بالرفض. ولكن لا توجد هناك ثمة ضغوط على الاتحاد السوفياتي للكشف عن المزيد من المعلومات حول أسلحته الكيميائية او لان يقلل باجراء تقني ميداني للتأكد من مقدار أسلحته. وكانت موسكو وافقت على تدقيق الزامي من هذا النوع يتطرق بمراقبة تدمير الأسلحة الكيميائية المتبقية. ولكن دون ان تمت تلك المراقبة لتشمل المصانع التي تنتج هذه الأسلحة او المصانع المدنية التي تنتج العناصر الكيميائية اللازمة لصنع هذه الأسلحة. ويؤكد البعض على ان هذا التدقيق لا داعي له ان علماء وكالة المخابرات الأمريكية يطعنون في نشاط هذه المصانع ولكن من الصعب تصديق ان العديد من الدول على استعداد لاعطاء وكالة المخابرات الأمريكية سلطة مراقبة تنفيذ اتفاقية نزع الأسلحة الكيميائية. وقد تكون الادعاءات الحالية حول استخدام الأسلحة الكيميائية قد اكتسبت موضوع نزع الأسلحة الكيميائية المزيد من الاهتمام الا انها قد تكون في نفس الوقت حالت دون التوصل الى حل لهذه المسألة. ففي حين ان دليل الولايات المتحدة لأبواب ان الاتحاد السوفياتي استخدم ما يسمى (بالطر الاصفر) في جنوب شرق آسيا وأفغانستان لا يجد قبولا لدى

الشركة السعودية الكويتية لصناعة الأسمنت

شركة مساهمة سعودية ع.ت. ١٣٤٠٠ - الدمام ٨٢٦٢٦٩٩ / ٨٢٦٢٦٩٩ ص.ب ٤٥٣٦٦ الرمز البريدي ٣١٤١٢

يسر الشركة أن تعلن للمساهمين الكرام عن بدء عمليات دمج ونقل ملكية الأسهم اعتباراً من يوم السبت ٢٠ ذو الحجة ١٤٠٤ هـ الموافق ١٥ سبتمبر ١٩٨٤ م. فعلى المساهمين الكرام مراجعة الشركة وفقاً للأسس التالية :-

- مواعيد المراجعة :- تتم المراجعة يومياً من الساعة الثامنة صباحاً حتى الساعة الثانية بعد الظهر، ما عدا يوم الخميس من الساعة الثامنة صباحاً حتى الثانية عشرة ظهراً.
- أماكن تسليم الوثائق :- (أ) الدمام : الدور الأرضي بالعمارة البيضاء - شارع الظهران جنوب الزاهد (اميكو) وغرب بنائية التأمينات الاجتماعية (ب) الرياض : مكتب الشركة السعودية الكويتية لصناعة الأسمنت بالدار السعودية للخدمات الاستشارية (المنطقة الصناعية بجوار محطة القطار) تليفون : ١٤٤٨٦٧٨٩ - (ج) عن طريق البريد : يرسل لمقر الشركة على العنوان المبين أعلاه.
- نماذج الدمج ونقل ملكية الأسهم :- تعبئة نماذج الدمج أو نقل الملكية المقدمة من قبل الشركة والتي يمكن أن تطلب من أماكن التسليم المذكورة أعلاه وفروع البنك الأهلي الآتية :- جدة الرئيسي، مكة، افقة، الطائف، المدينة المنورة، تبوك، حائل، الأحساء الرئيسي، حفار الطائف، عنزة، الدمام، أبها وجيزان التي تلتصق مهمتها في توزيع النماذج فقط. وسوف يقوم المساهم بنفسه بتسليم الوثائق للشركة أو بإرسالها بالبريد المسجل.
- وضع الوثائق في ملف علاقي وترتيبها كما يلي :- (أ) نموذج الدمج أو نموذج نقل ملكية الأسهم. (ب) عقد بيع موثق. (ج) طلب الاكتتاب في الأسهم الأصلية. (د) خطاب التخصيص. (هـ) إيصال قبض قيمة الأسهم الإضافية الخاصة برأس المال الأول (نموذج ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١

أهم أحداث اليوم في التاريخ

اليوم السبت ٢٥ أغسطس - أب وهو اليوم الثامن والثلاثون بعد الألفين من العام ١٩٨٤. وثاني ١٢٨ يوما على نهاية العام. وهذا أهم الأحداث التاريخية في هذا اليوم:

١٩٧٦ - استقالة رئيس وزراء فرنسا جاك شيراك وتعيين ريمون بار خلفا له.
١٩٧٤ - فرنسا تتجوز قنلة ذرية أخرى في موقع التجارب في جنوب الباسيفيكي.
١٩٦٥ - الانتخابات الجبلية في جبال الالب السويسرية تدفن ١٠٨ أشخاص يعملون في مشروع انشائي خاص بالطاقة الكهربائية المائية.
١٩٦٠ - الدول الإفريقية المستقلة تبدأ مؤتمرا في ليبرفيل.
١٩٥٦ - اليونان وبرومانيا تستأنفان علاقاتهما الدبلوماسية.
١٩٢٩ - بريطانيا وبلندا توقعان اتفاقية للسعادة المتبادلة في لندن.

ضبط ٥٧ سبيكة ذهب مهربة في فرنسا

اعتقل رجل الجمرك الفرنسيون ٥٧ سبيكة من الذهب تزن كل منها كيلوغراما واحدا داخل سيارة دخلت البلاد عبر الحدود الفرنسية - البلجيكية.

وصرح مسؤولو الجمرك بأن الذهب بيع في باريس لشخصه آل مول في شمال فرنسا.

السنس - بحب الموضي

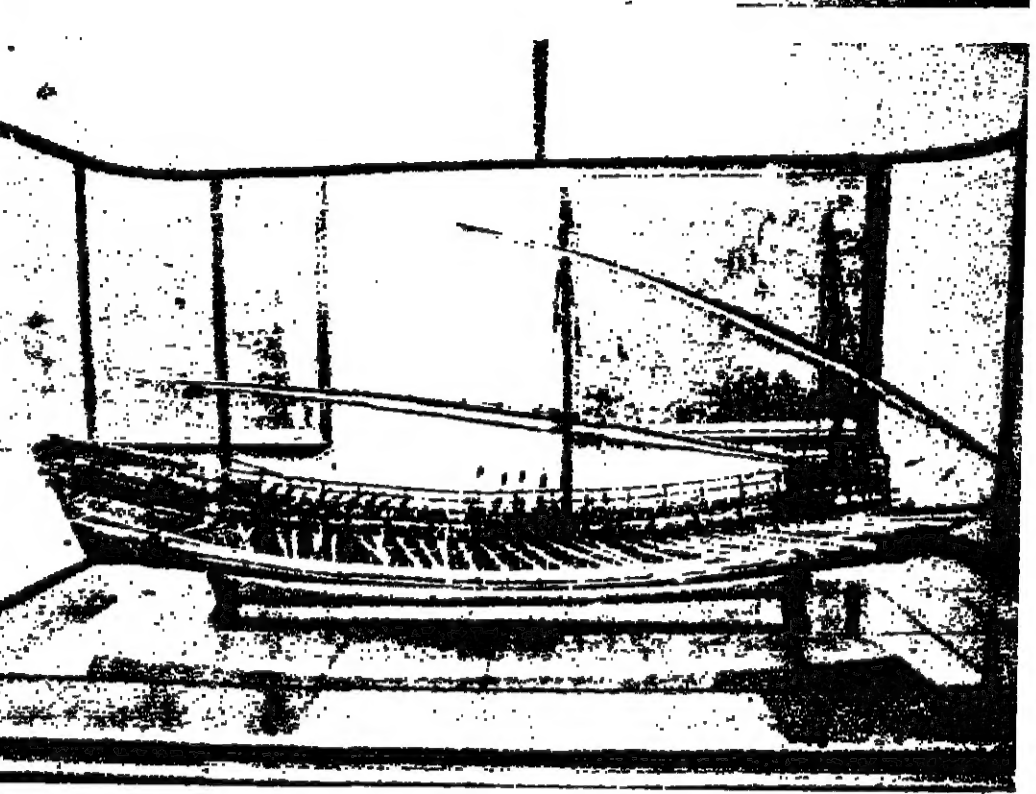
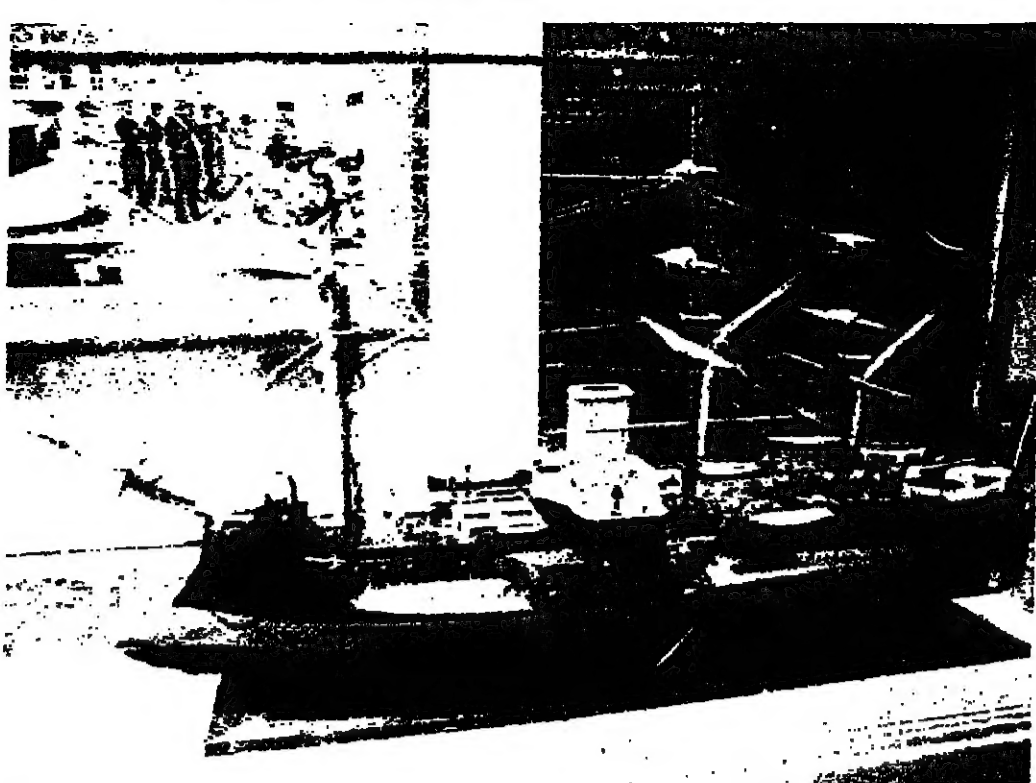
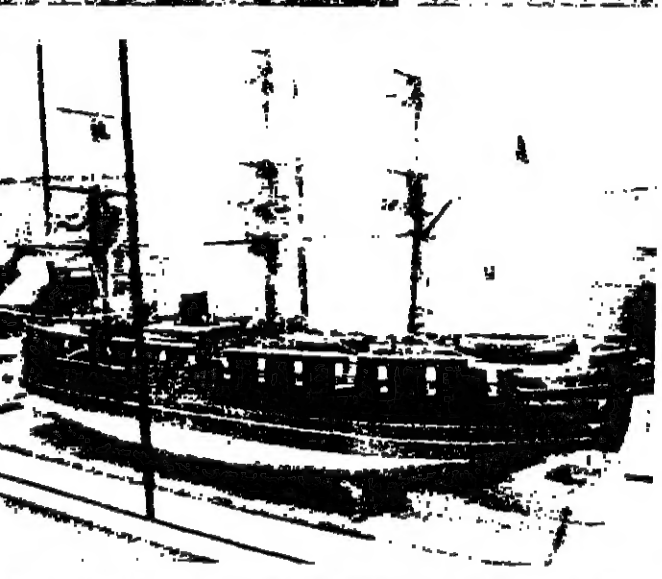
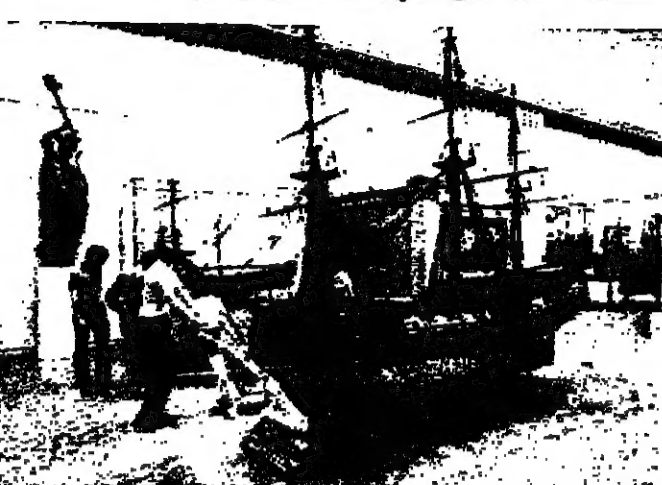
مونتريال - أ. ف. ب. قال بعض الأطباء الكنديين أن الإنسان يمكنه تآكل وخز العوض حال توقفه عن التنفس مما يدل على أن النفس البشري يجذب الحشرات عادة.

وقد أجروا تجربة على ذلك بإضافة التنفس إلى تيار هوائي جار يسود حول جسم ثابت ينتج بالحراثة والرطوبة فلاحظوا أن أنثى العوض يجذبها هذا الجسم فوراً وأثبت العلماء بهذا أن التيار الناتج عن التنفس وحرارة الجسم يجذب عادة كل الحشرات الماصة كالبعوض والذباب إلا أنهم فشلوا في إثبات الأسباب المؤدية إلى هذه الظاهرة.

السفن التجارية من ٨٨٦ إلى ١٨٨٩م

باريس / ممدوح أنور

التحف البحري بمنطقة التروكاديرو بباريس يشهد بداية نشأة بناء السفن البحرية التجارية من عام ٨٨٦ وحتى عام ١٨٨٩ وصارت تجمع أحدث القطع البحرية العسكرية وبدأت التصنيع في الترسانة الفرنسية وما لبثت على من تصور وليكون الأسطول الفرنسي سيد البحار في ذلك الوقت. البوصلة، الفانوس، تماثيل ومنحوتات جميلة للسفن، الخرائط، الشوكب، أشهر الزوارق التي رست الشمس إلى الآن.



«حاجز التاييز».. بنى لحماية لندن من الفيضانات

لندن (أ. ب.) - في عام ١٠٩٩، عندما كانت لندن مجرد بلدة - من مدن العصور الوسطى في المنطقة الواقعة بين كاتدرائية وستمنستر وبرج لندن الحديث البناء، انطلق فيضان ناجم عن مياه بحر الشمال، عبر مجرى نهر التيس، أحد الرهبان دون هذه الكارثة في السجل الانغليزيساكسوني قائلا: «وارتفعت مياه الفيضان على نحو لم يسبق له مثيل، وأوقع خسائر واذى لا يتذكر أحد أنه شاهد مثله من قبل».

وبعد مضي حوالي ألف سنة، وبعد عدة كوارث مماثلة على مدى عشرة قرون، أصبحت لندن في النهاية محصنة ضد غشية البحر. وقد أطلق شهر أيار قامت الملكة إليزابيث الثانية بتدشين ماسمي حاجز التيس، الذي كلف بنائه ٦٥٠ مليون دولار، وهو بوابة ضخمة لمقاومة الفيضانات، في بقعة تعرف باسم وولويتش ريتش، ويأمل البريطانيون أن تتمكن هذه البوابة من حماية عاصمتهم القديمة القائمة على ضفة النهر من فورة الرياح والماء.

وقد استغرق بناء المنشأة الضخمة ١١ شهرا، وتضاعفت تكاليفها خمس مرات منذ المباشرة بتنفيذ المشروع. وتقع البوابة تحت سطح الماء، ويمكن رفعها بسرعة إذا تدفقت مياه الفيضانات.

ولكن البريطانيون لا يهتمهم التكاليف، بل يقيسون جدوى المشروع بالسكان المحتملة عن أي فيضان طارئ كبير.

وتقول تقديرات مجلس بلدية لندن أنه إذا حدث مثل هذا الفيضان فإنه سيهدد حياة أكثر من مليون شخص ويحدث خسائر تزيد عن ثلاثة مليارات جنيه (٥٩٠ مليار دولار)، إذ أنه سيفقد المئات لاسابيع ويقطع خطوط الكهرباء والهاتف لمدة أشهر. أما المنازل التي تهدم فيستغرق بناؤها عدة سنوات.

وهذه الاخطار ليست خيالية، بل أنها حقيقة. فآخر فيضان في لندن حدث في عام ١٩٧٨ وكانت مياه النهر تتدفق من جوانبه. ويقول العلماء أن مدينة لندن معرضة لفيضان كبير مرة كل ٥٠ سنة. والخطر الذي فكرت به لندن لهذه المشكلة هو حل ضخم، فحاجز التيس يخترق النهر بطول ٥٢٠ مترا عن نقطة وولويتش على بعد ٩ أميال شرقي قلب العاصمة.

ويتألف الحاجز من ١٠ بوابات جديدة مربعة، أربع منها بحجم نصف ملعب كرة قدم، ووزن كل واحدة ٣٢٠٠ طن، وهي مثبتة بين أعمدة خرسانية.

وقد كتبت جريدة الصداق تاييز قائلة إن الحاجز هو أحد أروع المناظر في لندن، واحد الروائع الهندسية في العالم.

والمعروف أن قضية إقامة حاجز من صنع الإنسان عبر نهر التيس هي موضع جدل منذ أكثر من قرن في مملكتنا لندن ولكن التفكير الجدي ببناء البوابات لم يبدأ سوى بعد فيضان عام ١٩٥٣ الذي أدى إلى مصرع حوالي ١٠٠ شخص على ضفاف النهر المنخفضة.

وعلى الأثر اختارت محافظة لندن إحدى المؤسسات لتقديم اقتراح عن تصميم الحاجز.

ويقول جورج كرمين، مدير المشاريع في المؤسسة أن النهرس تناوأت ١٠ مواقع لإقامة الحاجز وأكثر من ٤٠ مجموعة من الخرائط والتصاميم.

وحدث التطور الكبير عام ١٩٦٩ عندما أهدى تشارلز دريبر، أحد مهندسي المؤسسة، إلى التحل المنشود بشكل بوابة فيضانات جديدة.

وبشكل نصف دائرة، وهي مركبة بين دولابين ومستقرة عادة في قاع النهر، مما يتيح للسفن المرور. ولكن عندما تهب العواصف يدار الدولابان على ٩٠ درجة، وفي غضون ٣٠ دقيقة ترتفع نصف الدائرة لتشكّل حاجزا بطول ١٥ مترا. ويقول كرمين «إنها فكرة حديثة وفريدة من نوعها في العالم».

وقد توفي دريبر في السنة الماضية، قبل أن يرى فكرته تتحول إلى حقيقة من الحديد والياطون المسلح.

أما الشيء الذي يجعل مدينة لندن عرضة لكوارث الفيضان فهو جيولوجية المناطق الشمالية من القارة الأوروبية.

وقد قال كرمين في مقابلة صحافية أن المشكلة بدأت قبل ٢٠ ألف سنة، أي في أواخر العصر الجليدي، فعند انحسار الجليد، أخذت الزاوية الجنوبية الشرقية من إنكلترا تنخفض بمقدار قدم واحد كل مائة سنة. وهذا في الوقت الذي كان فيه مستوى مياه المد يرتفع تدريجيا.

ومما يزيد حدة المشكلة، ضيق بحر الشمال، وتحوله إلى شكل المحقن في طرفه الجنوبي، فعندما تدفع العواصف المياه إلى الجنوب بين إنكلترا وبين القارة الأوروبية، تهرع الأمواج العاتية عبر عنق الزجاجة وتعتبر نهر التيس. وتقع الكارثة عندما تهب عاصفة على مياه المد المتدفقة.

ومع أن السجل الانغليزيساكسوني لا يذكر سوى الحادث الذي الأول من هذا النوع، أي هبوب عاصفة فوق مياه اند. فان حوادث مماثلة تعاقبت في تاريخ لندن وأوقعت اضطرابا فائضا.

وفي عام ١٢٣٧، تحولت مستنقعات وولويتش إلى بحر كبير على أثر تدفق الفيضانات الشديدة. وفي القاعة الكبرى في وستمنستر - ولا تزال هذه القاعة موجودة كجزء من البرلمان الانكليزي - شوهد أعضاء البرلمان وهم يركبون الزوارق ويجذفون.

وغرق القاعة الكبرى تحت مياه

بعيدا عن السياسة

الفيضان مرة أخرى في عام ١٥٧٠. ولأحد الأشخاص ذكر أنذاك أنه شاهد السمك الميت على أرض القاعة بعد انحسار مياه المد.

وفي ٧ كانون الأول عام ١٦٦٣، كتب المؤرخ البريطاني صموئيل بيسيز في مذكرته مايلي: «سمعت وذهبت، أنه وقعت في الليلة الماضية، أكبر مياه مد في إنكلترا. في هذا النهر. وقد غرقت قاعة واينبول باكليا».

واليوم، قالوايتبول، هي شارع الحكومة الرئيسي في بريطانيا، إذ تقع على جانبيه مختلف الوزارات البريطانية.

ولعل مذكرات هذا المؤرخ هي



التي شجعت الحكومة البريطانية على تحمل ٧٥ بالمائة من تكاليف مشروع حاجز التيس. وتحتل بلدية لندن الـ ٢٥ بالمائة الباقية من التكاليف.

مستحبات لأجهزة تخصص الصدقات

إن مقبلة الحذاء هذه تشكل جزءا من سلسلة بريطانية مصممة لامتصاص الصدمات القديمة في الألعاب الرياضية وحلقات السباق. هذا وغير الرياضيين أيضا وجدوا أن مسوويين، يساعد على حل المشاكل المتعلقة بالأقدام والسيقان والعمود الفقري. تتوفر المادة اللزجة المرنة التي يقال أنها تمتص أكثر من ٩٠٪ من الصدمة القديمة - كضربات للتل والكعب والحواح يمكن قصها وفقا لقياس المطلوب وكاسافين وكأقواس القدم.



جهاز لاصقة الاضلاع ينضم لسكة الحوادث

بواسطة جهاز الاضلاع الكومبيوتري التحكم هذا، البريطاني المصنع، تقاس الاضلاع عند مدخل النفق بواسطة فوتومتر وتقيم بواسطة جهاز كومبيوتر في قاعدته يرسلها إلى غرفة التحكم بحيث تصدر الأوامر بشأن مستويات الاضلاع المناسبة. يراقب الجهاز باستمرار مستويات

الطيسور تتبادل الهدايا في فصل الربيع!

باريس - أ. ف. ب. يعتبر فصل الربيع من كل عام هو الفصل المفضل لدى الطيور حيث تعبر فيه هذه المخلوقات الجميلة عن فرحتها بالانتقال من غصن إلى غصن وكل شجيرة أو دوري أو بلبل يحاول اظهار أكبر قدر من طرفه ولطفه لأبناء جنسه. ويقول علماء الطيور أن الطيور تقوم بأداء بعضها بعضا الهدايا في هذا الفصل كما يفعل المحبين من أبناء آدم.

في بعض الطيور يقوم بأداء حبة لوز يضعها في فم نظرائه. كما أن

طائر الكوكي يستبدل بستانك يستبدل في مقارنه ويقدمها هدية لثانها فإذا قبلتها انحنى أرضا بحركة مهذبة وحفر الأرض برجله.

أما بعض الطيور في مقاطعة بوهينيا الأوروبية فتقوم بأداء بعضها بعضا حببات الكرز حيث تتناقل هذه الحببات بين مناقيرها.

وبعض الطيور تقوم بتقديم مواد لبناء أعشاش الطيور الأخرى ككائنات البنغوان الذي يقدم أنواعا من اللباد لثانها فتقوم هذه بوضعها في أعشاش كراتب لصغارها.

أدنى الأعشاش كراتب لصغارها.

إعلانات وظائف ساعرة

البنك السعودي البريطاني
The Saudi British Bank

يقع مقره في حي أمية مكة

١. مُساعد مُدير مشروع - العدد المطلوب ٢

يشترط في المتقدمين لشغل هذه الوظيفة الحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية (من حديثي التخرج) -

٢. مراقب أعمال صيانة

يشترط في المتقدم لشغل هذه الوظيفة أن يكون من حديثي التخرج من المعهد الملكي الفني -

٣. رسام هندسي معماري

يشترط في المتقدم لشغل هذه الوظيفة التمتع بخبرة لا تقل عن ١٠ سنوات في مجال العمل -

تقدم الطلبات مصحوبة بصور من الشهادات العلمية والعملية إلى:

البنك السعودي البريطاني

الإدارة العامة

ص.ب. ٩٠٨٤ الرياض (١١٤١٣)

لعتاية السيد: مدير شؤون الموظفين

مطلوب وكلاء/ بائعين بالجملة

يقوم مصنع السايير للمربطات في الكويت حالياً بتشغيل أحدث مصانع تعبئة المربطات تشدداً في منطقة الشرق الأوسط بأسرها.

وتتمثل الشركة حالياً في إنتاج:

مازا مانجو المصير التي الوحيد الذي يعطى محلياً بطريقتي الجار المقسم حيث يعتبر عصير المانجو حالياً الوحيد الأكثر مبيعاً في الكويت (متوفر في قناتي من الزجاج البلاستيكي سعة ٢٥٠ مليلتر ومزودة بأغطية ماكسي الشفافة الفتح).

مازا برتقال مربط لذيذ بطعم البرتقال (متوفر في قناتي من الزجاج البلاستيكي أو في عبء سعة ٢٥٠ مليلتر).

يرجى من الراغبين في الحصول على الحقوق الخاصة لتسويق هذه المنتجات في المملكة العربية السعودية الإتصال فوراً على العنوان التالي:

مصنع السايير للمربطات ذ.م.م

إدارة التسويق

صندوق بريد رقم ٤٨٥ الصفاة - الكويت

تليفون ٧٣٩٦٦٩ تليكس ٤٤٩٠٧ K.T



